

Produits Bâtiment

Aperçu de l'assortiment



- GYSO-Sil 814**
Silikon Dichtstoff
Nahrungsmittelsichere, elastische Dichtmasse auf wasserdispersierbarer Basis. Geeignet für Abdichtungen mit hoher Beanspruchung und Nahrungsmittelsichere. Geeignet für die Abdichtung von Fensterrahmen, Türen, Balkonen, Terrassen, etc.
- GYSO-Sil EVS-680**
Silikon Dichtmasse
Leitfähig, hochelastischer, wasserdispersierbarer Dichtstoff auf Acryl-Epoxyd-Basis. Geeignet für die Abdichtung von Fensterrahmen, Türen, Balkonen, Terrassen, etc.
- GYSO-MiroSil 816**
Spiegelkleber
Neutral verwitternde, elastische Klebmasse auf Acryl-Epoxyd-Basis. Geeignet für die Abdichtung von Fensterrahmen, Türen, Balkonen, Terrassen, etc.
- GYSO-Bau SMP**
MS-Dichtmasse
Wasserfester, elastischer Dichtstoff auf MS-Basis. Geeignet für die Abdichtung von Fensterrahmen, Türen, Balkonen, Terrassen, etc.
- GYSO-Unisilicon 707**
Silikon Dichtmasse
Leitfähiger, hochelastischer Dichtstoff auf Acryl-Epoxyd-Basis. Geeignet für die Abdichtung von Fensterrahmen, Türen, Balkonen, Terrassen, etc.
- GYSO-Polyflex 444**
Montagekleber auf MS-Basis
Leitfähiger, hochelastischer Dichtstoff auf MS-Basis. Geeignet für die Abdichtung von Fensterrahmen, Türen, Balkonen, Terrassen, etc.
- GYSO-FlexSil 777**
Silikon-Elektro für den Innen- und Außenbereich
Einkomponentiger, leitfähiger Dichtstoff auf MS-Basis. Geeignet für die Abdichtung von Fensterrahmen, Türen, Balkonen, Terrassen, etc.
- GYSO-Fugensil 75**
Silikon Dichtmasse
Wasserfester, elastischer Dichtstoff auf Acryl-Epoxyd-Basis. Geeignet für die Abdichtung von Fensterrahmen, Türen, Balkonen, Terrassen, etc.
- GYSO-Repacryl 319**
Spezialsilikon Dichtmasse auf Acryl-Epoxyd-Basis mit Grundanstrich
Phenolische Dichtmasse auf Acryl-Epoxyd-Basis. Geeignet für die Abdichtung von Fensterrahmen, Türen, Balkonen, Terrassen, etc.
- GYSO-Flammflex 417**
Feuerfestes Silikon
Wasserfester, hochelastischer Dichtstoff auf Acryl-Epoxyd-Basis. Geeignet für die Abdichtung von Fensterrahmen, Türen, Balkonen, Terrassen, etc.
- GYSO-Construplast 303**
Acryl Dichtmasse
Wasserfester, hochelastischer Dichtstoff auf Acryl-Epoxyd-Basis. Geeignet für die Abdichtung von Fensterrahmen, Türen, Balkonen, Terrassen, etc.

GYSO SA

GYSO SA est une entreprise familiale suisse, fondée en 1957. Dès les premiers jours, notre firme s'est spécialisée dans les masses de collage et d'étanchéité. Au fil des ans s'y sont ajoutés bandes d'étanchéité, bandes autocollantes, feuilles, abrasifs et d'autres catégories de produits.

GYSO dispose aujourd'hui d'une palette de produits vaste et complète, orientée dans les secteurs coller, étancher, protéger, poncer, laquer et polir. Notre développement est toujours axé sur l'idée de proposer une qualité élevée et des solutions basées sur la pratique.

La fidélité de longue date de notre clientèle, en augmentation constante, des secteurs de l'industrie du bâtiment et de l'automobile, est pour nous à la fois une confirmation et une motivation pour donner chaque jour le meilleur de nous-mêmes, et pour trouver les meilleures solutions techniques pour nos clients. GYSO SA a ainsi évolué d'une entreprise à un seul homme vers une société moderne et efficace avec plus de cent trente collaborateurs.



Siège principal, Kloten



Succursale, Crissier

GYSO en chiffres

> 6 500

articles

24 h

délai de livraison

8 250 m²

entrepôt

6 300

places pour les palettes

1 400

places pour les petits articles

2

sites

> 130

collaborateurs

> 40

collaboratrices et collaborateurs au service extérieur toujours proches de vous



Chers clients, chers partenaires commerciaux,

Qualité, compétence et partenariat sont les mots qui nous animent dans l'entreprise GYSO. Ils définissent notre attitude au quotidien et nous rappellent les buts essentiels de notre entreprise:

«Des clients satisfaits, et des collaborateurs efficaces et motivés».

Cela peut sembler banal, mais ces objectifs vont de pair. Des collaborateurs efficaces et motivés contribuent à la satisfaction des clients, et des clients satisfaits nous permettent d'engager les bons collaborateurs et de les former en continu.

Nous testons régulièrement nos articles dans nos propres laboratoires, et nous nous assurons ainsi que le matériel correspond parfaitement à la haute qualité que nos clients sont en droit d'attendre de notre part.

Pour les applications exigeantes, le meilleur des matériaux n'est cependant pas une solution à lui tout seul. Le bon conseil est déterminant dans ce cas. Nous assurons cette compétence grâce à des collaborateurs dûment formés et expérimentés en pratique dans tous les domaines, du service technique au service interne, en passant par le service extérieur. Je suis fier de mes collaboratrices et collaborateurs hautement qualifiés!

Cette recette, très simple au fond, a fait ses preuves depuis de nombreuses années. Qualité et compétence ont donné naissance à un partenariat entre nos clients et nos collaborateurs, qui dure souvent depuis des décennies et qui continue à se développer.

J'aimerais vous remercier de tout cœur pour votre fidélité de longue date, pour votre confiance et pour notre croissance commune.



Salutations cordiales

Roland Gysel

PDG & propriétaire



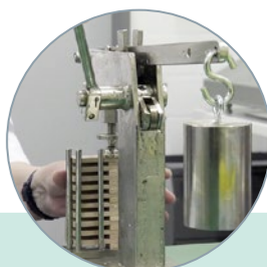
Webshop

Commandez à toute heure, confortablement et simplement grâce à notre webshop www.gyso.ch



Centre de découpe

Dans notre Service-Center de Kloten, nous disposons de trois automates pour la découpe de bandes d'étanchéité, bandes autocollantes et feuilles d'étanchéité. Outre les dimensions standards, des **largeurs spéciales** sont également découpées **sur demande du client**.



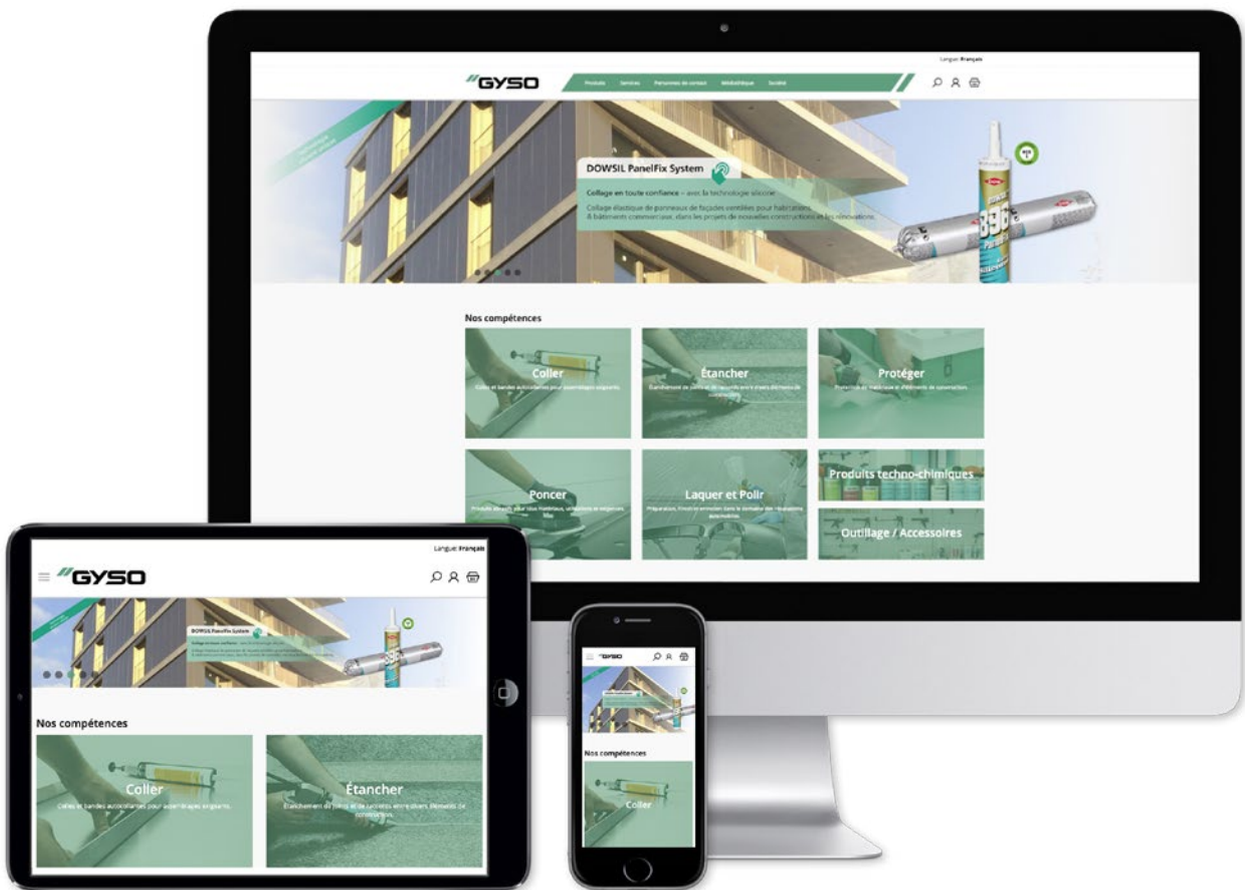
Laboratoire technique

Dans notre propre laboratoire technique, nous contrôlons continuellement la qualité de nos colles.

Vous trouverez plus d'informations sur gyso.ch

1. Coller	Colles de montage	8	1.1
	Colles à bois	17	1.2
	Colles thermofusibles	25	1.3
	Colles de contact	30	1.4
	Colles spéciales	34	1.5
	Bandes autocollantes	36	1.6
2. Étancher	Masses d'étanchéité	48	2.1
	Bandes d'étanchéité et de distance	64	2.2
	Bandes de raccord pour fenêtres	79	2.3
	Mousses et matériel de bourrage	84	2.4
	Protection incendie	88	2.5
3. Protéger	Feuilles pour toitures, façades et parois	96	3.1
	Accessoires pour feuilles	108	3.2
	Masquage et recouvrement	119	3.3
	Antibruit et antirésonance	126	3.4
	Enduits	128	3.5
4. Poncer	Abrasifs pour le bois	132	4.1
	Abrasifs pour le métal	140	4.2
	Accessoires de ponçage	149	4.3
5. Sols	Assainissement de sols	154	5.1
	Couches de fond	156	5.2
	Masses d'égalisation	158	5.3
	Colles	160	5.4
	Accessoires	168	5.5
6. Accessoires	Nettoyeurs, chiffons, primers et produits de lissage	174	6.1
	Produits techno-chimiques	186	6.2
	Outillage et accessoires de montage	189	6.3
	Sécurité de travail	210	6.4
7. Index	A-Z	216	7.1

gyso.ch – surfez et profitez



1. Coller

Colles de montage	8	1.1
Colles à bois	17	1.2
Colles thermofusibles	25	1.3
Colles de contact	30	1.4
Colles spéciales	34	1.5
Bandes autocollantes	36	1.6





1.1



Polyflex 444

Colle de montage MS premium

Colle de montage à base MS-polymère. Utilisation universelle, élastique dure, sans solvants ni ramollisseurs, résistante à la température, peut être poncée et peinte, résistante aux UV, compatible avec EPS/XPS ainsi qu'avec la pierre naturelle. Pour le collage durable et flexible, en intérieur et en extérieur, de divers matériaux comme bois, matériaux dérivés du bois, miroirs, divers synthétiques et métaux entre eux ou sur béton, maçonnerie, pierre, etc.

No art.	Dimension	Couleur		UV
0500.0640.99	cartouche 290 ml / 420 g		blanc	12
0500.0640.10	cartouche 290 ml / 420 g		gris	12
0500.0640.20	cartouche 290 ml / 420 g		noir	12
0500.0970.99	sachet 600 ml		blanc	12
0500.0970.20	sachet 600 ml		noir	12

Accessoires	Désignation	Page
	Polyflex Primer 414 / 416 / 418	183



Polyflex 466

Colle de montage MS, à adhérence rapide (High-Tack)

Colle de montage à base MS-polymère, avec très haute adhérence initiale immédiatement après le montage. À élasticité permanente, sans solvants ni isocyanates, compatible avec la pierre naturelle ainsi qu'avec EPS/XPS. Pour le collage et le montage rapides et à forte adhérence d'éléments de raccord, miroirs, revêtements de portes et fenêtres, seuils de portes et plinthes sans fixation supplémentaire sur bois, béton ou maçonnerie en intérieur et en extérieur.

No art.	Dimension	Couleur		UV
0510.0641.99	cartouche 290 ml / 450 g		blanc	12
0510.0641.10	cartouche 290 ml / 450 g		gris	12
0510.0641.20	cartouche 290 ml / 450 g		noir	12

Accessoires	Désignation	Page
	Polyflex Primer 414 / 416 / 418	183

FlexSil 777

Colle silicone pour montages en intérieur et en extérieur

Colle de montage à un composant, à base de silicone, élastique, sans solvants ni isocyanates, à haute résistance à la température et aux UV. Pour le collage égalisateur de tensions de différents matériaux tels que verre, métal, HPL et divers synthétiques, entre eux ainsi que sur béton ou maçonnerie. Spécialement adapté aux installations à haute température et/ou exposition aux UV dans la construction métallique, de façades et la vitrerie, ainsi que pour l'installation de panneaux muraux intérieurs.

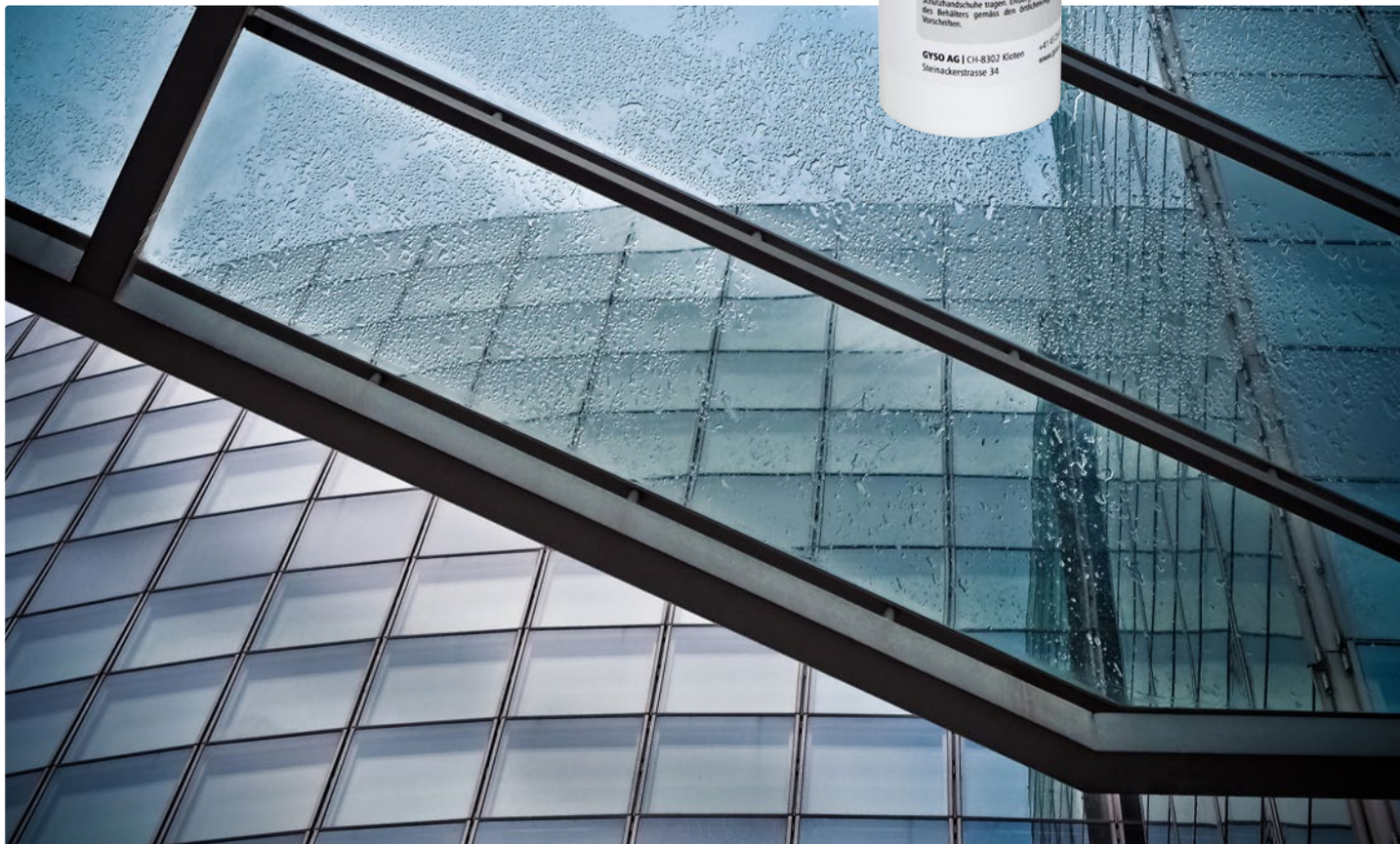
No art.	Dimension	Couleur	UV
1894.0760.99	cartouche 310 ml / 424 g		blanc
1894.0760.20	cartouche 310 ml / 424 g		noir
1894.0960.99	sachet 600 ml / 794 g		blanc
1894.0960.20	sachet 600 ml / 794 g		noir

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
2200.xxxx.xx	Sil Primer 25	330 ml / 1 l	181

- utilisation universelle
- résistance durable aux UV
- résistance à la température jusqu'à +150 °C
- égalisatrice de tensions, à élasticité permanente
- très appropriée pour Minergie-ECO



1.1





Polyren 8944

Colle de montage

Colle de montage à base MS-hybride. Pâteuse, à élasticité permanente, peut être poncée, égalisatrice, compatible avec EPS/XPS. Pour le collage fiable de différents matériaux tels que bois, métal, divers synthétiques, maçonnerie, etc. Sans solvants ni isocyanates.

No art.	Dimension	Couleur		UV
1665.0640.99	cartouche 310 ml / 470 g		blanc	12
1665.0640.10	cartouche 310 ml / 470 g		gris	12
1665.0761.20	cartouche 310 ml / 470 g		noir	12
1665.0960.99	sachet 600 ml / 910 g		blanc	12
1665.0960.10	sachet 600 ml / 910 g		gris	12
1665.0961.20	sachet 600 ml / 910 g		noir	12

Accessoires	Désignation	Page
	Polyflex Primer 414 / 416 / 418	183



Polystrong 8966

Colle de montage MS avec grande force d'adhérence initiale

Colle de montage à base MS-polymère, avec haute adhérence initiale. Bonne adhérence sur bois, métal, béton et maçonnerie ainsi que sur divers synthétiques. Sans solvants ni isocyanates, compatible avec le polystyrène.

No art.	Dimension	Couleur		UV
1668.0760.99	cartouche 290 ml		blanc	12
1668.0760.10	cartouche 290 ml		gris	12
1668.0760.20	cartouche 290 ml		noir	12
1668.0960.99	sachet 600 ml		blanc	12
1668.0960.10	sachet 600 ml		gris	12

Accessoires	Désignation	Page
	Polyflex Primer 414 / 416 / 418	183



Polybond 8933

Colle de montage pour l'intérieur, à adhérence rapide

Colle de montage à base MS-hybride, spécialement pour le domaine intérieur. À haut module, à adhérence rapide et temps de durcissement à cœur court grâce à la nouvelle technologie Fast Curing. Bonne adhérence sur les matériaux de construction usuels tels que béton, brique, bois et matériaux dérivés du bois, panneaux de construction à sec, carrelage, métal ainsi que divers synthétiques tels que PVC et PET. Sans solvants ni isocyanates, compatible avec EPS/XPS.

No art.	Dimension	Couleur		UV
1664.0640.99	cartouche 290 ml / 423 g		blanc	12

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
2110.0520.00	Polyflex Primer 414	boîte 200 ml	183

Flex 555

Colle de construction et de montage PU

Masse de collage et d'étanchéité à base de polyuréthane, élastique dure, à faible teneur en solvants. Bonne adhérence sur métal, bois, verre, béton et maçonnerie. Résistance modérée aux UV, peut être poncée et peinte. Pour le collage et l'étanchéité de divers métaux entre eux ou sur bois, béton, maçonnerie, ainsi que pour l'étanchéité de joints dans les canaux de ventilation.

No art.	Dimension	Couleur	UV
0340.0760.99	cartouche 310 ml	 blanc	12
0340.0760.10	cartouche 310 ml	 gris	12
0340.0760.20	cartouche 310 ml	 noir	12
0340.0970.99	sachet 600 ml	 blanc	20

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
1920.0680.00	Flex Primer N	boîte 250 ml	183
9500.0740.50	Buse avec filetage fin	pour cartouches alu 310 ml	209



1.1

MiroSil 816

Colle à miroirs

Colle de montage à base de durcisseur alcoyle neutre. Compatible avec les envers de miroirs usuels et les revêtements de verre thermodurcis. Pour le collage de miroirs et verres à revêtement sur divers supports.

No art.	Dimension	Couleur	UV
0655.0760.99	cartouche 310 ml	 blanc menthe	12

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
2110.0520.00	Polyflex Primer 414	boîte 200 ml	183
5105.xxxx.xx	Bande de montage Mount 1550	différentes dimensions	43



Supertrans

Masse de collage et d'étanchéité MS, transparent-limpide

Masse de collage et d'étanchéité élastique, à base de MS-polymère, avec bonne adhérence sur supports en bois, pierre, béton, métal et de nombreux synthétiques. Pour collages en intérieur et en extérieur ainsi que pour l'étanchéité de soudures, joints de raccord et de mouvement.

No art.	Dimension	Couleur	UV
0445.0760.01	cartouche 310 g	 transparent	12

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
	Polyflex Primer 414 / 416 / 418		183





DOWSIL 896 PanelFix

Colle silicone pour les panneaux de façades

Colle de montage à élasticité permanente, à base de silicone à durcisseur neutre, avec hautes solidités initiale et finale, ainsi qu'à durcissement rapide. Spécialement adaptée pour le collage de panneaux de façades en aluminium et composite d'aluminium, céramique, fibrociment ou HPL (High Pressure Laminate) en combinaison avec DOWSIL PanelFix Tape. Groupe de réaction au feu RF2.

No art.	Dimension	Couleur		UV
1896.0760.20	cartouche 310 ml		noir	12
1896.0960.20	sachet 600 ml		noir	20

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
5060.1232.20	PanelFix Tape	12 x 3,2 mm	-

Contactez-nous pour votre projet, nous vous conseillerons volontiers.



DOWSIL 895

Colle silicone pour Structural Glazing

Colle silicone à base de durcisseur neutre, à haut module, durcissant par l'humidité de l'air, avec bonne adhérence sur de nombreux supports. Pour le collage de verre, métal et autres matériaux en plaques sur la sous-structure du bâtiment. Remplit toutes les exigences pour une autorisation technique européenne pour façades Structural Glazing selon ETAG 002.

No art.	Dimension	Couleur		UV
1895.0760.20	cartouche 310 ml		noir	12
1895.0960.20	sachet 600 ml		noir	20

Contactez-nous pour votre projet, nous vous conseillerons volontiers.



DOWSIL 993

Colle silicone à deux composants pour Structural Glazing

Colle silicone à deux composants, à base de durcisseur neutre, à durcissement rapide et à haut module, avec bonne adhérence sur de nombreux supports. Pour le collage de verre, métal et autres matériaux en plaques sur la sous-construction du bâtiment. Remplit toutes les exigences pour une autorisation technique européenne pour façades Structural Glazing selon ETAG 002.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1860.2012.99	fût 250 kg, comp. A	 blanc	1
1860.1781.21	hobcock 25 kg, comp. B	 noir	1
1860.1446.99	sachet 4 304 g, comp. A (CAS)	 blanc	4
1860.0840.20	boîte 421 g, comp. B (CAS)	 noir	4

Contactez-nous pour votre projet, nous vous conseillerons volontiers.





1.1



OTTOCOLL P 520

Colle PU à deux composants pour la construction métallique

Colle à deux composants à base PU. Pour le collage résistant aux intempéries d'assemblages angulaires de fenêtres, portes ou éléments de façades en métal. Collages universels dans la construction métallique et de façades.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1613.0755.00	cartouche 2 x 310 ml	 beige	10

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
9500.0740.60	Buse-mélangeur ronde	200 mm	-
	Pistolets	type TS 488X / H 288	192/190



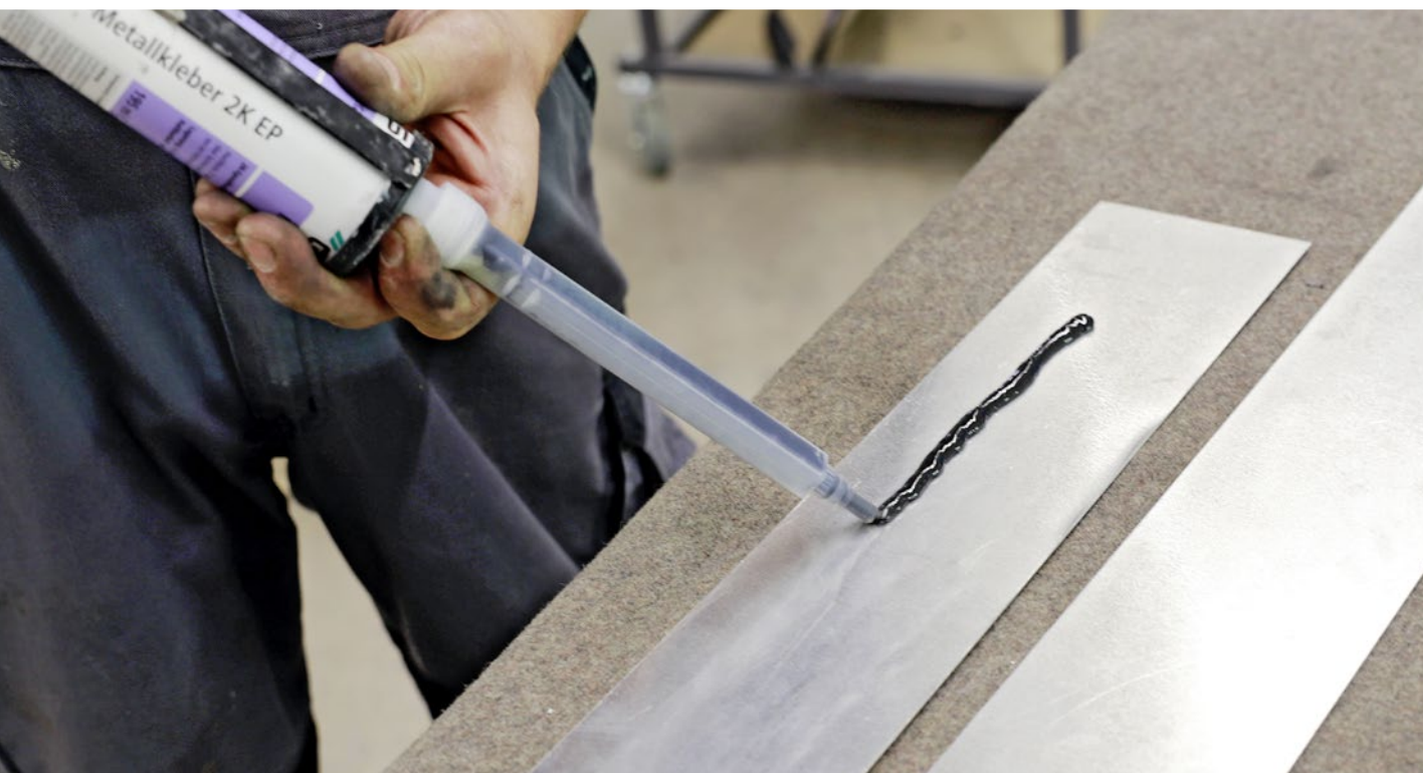
Colle pour métaux 2K EP

Colle de résine époxyde à deux composants, avec particules de verre

Colle de résine époxyde à deux composants, avec particules de verre pour une fixation hautement résistante. Pour de nombreuses possibilités d'utilisation dans la construction métallique et de véhicules. Adhère remarquablement sur aluminium brut ou éloxé, synthétiques renforcés en fibres, acier zingué ou laqué.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1388.7995.20	cartouche 195 ml	 noir	12

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
1675.0500.00	Buse mélangeur Turbo		-



Polyflex 2K MS

Colle de montage et de construction à deux composants

Colle de montage et de construction à deux composants, à base de polymère hybride, avec bonne force d'adhérence initiale. Élastique dure, sans solvants ni isocyanates, durcissement à cœur rapide et grande solidité interne. Pour le collage de forte adhérence et le montage d'aluminium brut ou éloxé, acier zingué et laqué, verre, bois, matériaux dérivés du bois, béton, divers synthétiques dans la vitrerie et la construction métallique.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1675.0640.20	cartouche 250 ml	 noir	12

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
1675.0500.00	Buse mélangeur Turbo		–
1675.0500.50	Mélangeur turbo avec buse en V		–
	Polyflex Primer 313 / 318		182



1.1

Flexbond 458

Colle de montage et de construction rapide à deux composants

Colle de montage et de construction universelle à deux composants, à base de polymère hybride, à durcissement rapide. Pour le collage flexible de métal, bois, céramique, verre, béton, etc. en intérieur et en extérieur. Bonne adhérence sans primer sur de nombreux supports. Convient également pour les constructions avec contraintes dynamiques comme par ex. les garde-corps tout verre. Sans solvants, isocyanates ni silicone. Très appropriée pour Minergie-ECO.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1605.0760.10	cartouche 2 x 310 ml	 gris	10
1605.0760.20	cartouche 2 x 310 ml	 noir	10

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
9500.0740.67	Buse-mélangeur carrée	160 mm	–
2205.0730.00	Sil Primer 26	boîte à pinceau 330 ml	181
	Pistolets	type TS 488X / H 288	192/190



VitroBond 767

Colle silicone 2K pour l'assemblage de verre

Colle silicone 2K à haut module et à réticulation par condensation, à base de durcisseur alcoyle neutre. Hautes solidités initiale et finale, ainsi que très bonne adhérence sur de nombreux supports usuels du bâtiment dans le secteur des fenêtres. Non corrosive, très bonne résistance aux intempéries, au vieillissement et aux UV. Pour le collage direct d'unités de verre isolant dans le vantail de la fenêtre pour vitrages anti-effraction (PVC, bois, alu) ainsi que pour le renforcement de portes-fenêtres, grands éléments de fenêtres, éléments de vitrages, etc. ainsi que pour le collage de garde-corps tout verre conformément à la documentation SIGAB 15-102.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1899.0760.12	cartouche SBS 2K 490 ml	 gris foncé	8

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
9500.0740.69	Buse-mélangeur ronde	160 mm	–
2205.0730.00	Sil Primer 26	boîte à pinceau 330 ml	181
8230.0488.00	Pistolet pneumatique TS 488X		192
	Autres accessoires selon fiche ou conseil technique		





OTTOCOLL S 81

Colle silicone à deux composants pour le collage de verres

Colle silicone à deux composants, à réticulation neutre par condensation, à base de durcisseur alcoxylyle. Très bonne adhérence sur de nombreux supports, non corrosive. Très bonne résistance aux intempéries, au vieillissement et aux UV. Pour le collage et l'étanchéité de fenêtres – vitrage direct –, le collage d'unités de verre isolant dans les vantaux de fenêtres (PVC, bois, alu), etc.

No art.	Dimension	Couleur		UV
1650.0850.10	cartouche SBS 2K 490 ml		gris	8
1650.0850.00	cartouche SBS 2K 490 ml		noir	8

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
2228.1180.00	Cleanprimer 1226	boîte 1 l	181
8230.0495.00	Pistolet pneumatique P 495 DP		192
9500.0740.69	Buse-mélangeur	160 mm	-
Autres accessoires selon fiche ou conseil technique			

1.1



OTTOCOLL S 670

Colle silicone à deux composants pour les vitrages anti-effraction

Colle silicone à deux composants, à réticulation neutre par condensation, à base de durcisseur alcoxylyle. Très bonne adhérence sur de nombreux supports, non corrosive, très bonne résistance aux intempéries, au vieillissement et aux UV. Pour le collage direct de verres anti-effraction dans le vantail de la fenêtre (PVC, bois, alu) etc.

No art.	Dimension	Couleur		UV
1653.0850.12	cartouche SBS 2K 490 ml		gris foncé	8

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
2228.1180.00	Cleanprimer 1226	boîte 1 l	181
8230.0495.00	Pistolet pneumatique P 495 DP		192
9500.0740.69	Buse-mélangeur	160 mm	-
Autres accessoires selon fiche ou conseil technique			



Mirapur 9500 Speed

Colle PUR à durcissement rapide

Colle de montage et de construction PUR à durcissement rapide. Remplit les joints, peut être poncée et peinte. Pour assemblages par collage résistants à la chaleur et à l'eau, à haute résistance mécanique sur pratiquement tous les matériaux de la production en bois et de meubles, dans le secteur du bâtiment, des véhicules et de l'industrie.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1510.9500.04	cartouche 310 ml	 beige	12

Accessoires	Désignation	Page
9500.0740.96	Buse à plusieurs trous, rouge	209



1.2

Mirapur 9600 Ultra

Colle PUR à durcissement très rapide

Pour un assemblage par collage résistant à la chaleur et à l'eau, avec un temps de réaction très court et un fort pouvoir adhésif. Pour le collage de montage dans l'aménagement intérieur et le collage de plinthes et de sols stratifiés. Pour le bois et les matériaux de construction, la céramique et les métaux à l'intérieur et à l'extérieur.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1509.9600.04	cartouche 310 ml / 460 g	 beige	12

Accessoires	Désignation	Page
9500.0740.96	Buse à plusieurs trous, rouge	209



Mirapur 9700 Fiber

Colle PUR, renforcée de fibres

Pour un assemblage par collage résistant à la chaleur et à l'eau. Colle pratiquement tous les matériaux pour la production de bois et de mobilier, le bâtiment et le secteur industriel, la fabrication de carrosseries, véhicules, wagons, conteneurs, superstructures de véhicules, métaux, appareils et machines, le génie électrique, le plastique, la ventilation et la climatisation, etc.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1508.9700.04	cartouche 310 ml / 353 g	 opaque	12

Accessoires	Désignation	Page
9500.0740.96	Buse à plusieurs trous, rouge	209





1.2



Mirapur 9512 Super Rapid

Colle PUR à temps ouvert de 10 min

Colle PUR réactive à prise très rapide, temps de pressage court et haute solidité du joint, pour assemblages par collage résistants à l'eau et aux intempéries en intérieur et en extérieur. Colle bois et matériaux dérivés du bois, panneaux de construction incombustibles ainsi que beaucoup d'autres matériaux. Spécialement adaptée à la fabrication de fenêtres et volets, dans la construction d'escaliers et pour éléments de construction porteurs.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1572.9512.18	flacon 750 g	beige	9



Mirapur 9515 Rapid

Colle PUR à temps ouvert de 25 min

Colle réactive PUR à durcissement rapide, temps de pression moyen et haute solidité du joint, pour assemblages par collage résistants à l'eau et aux intempéries en intérieur et en extérieur. Colle bois et matériaux dérivés du bois, panneaux de construction incombustibles ainsi que beaucoup d'autres matériaux. Spécialement adaptée à la fabrication de fenêtres et volets, dans la construction d'escaliers et pour éléments de construction porteurs.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1575.9515.18	flacon 750 g	transparent	9



Mirapur 9520 Standard

Colle PUR à temps ouvert de 60 min

Colle réactive PUR à temps ouvert long, temps de pressage normal et haute solidité du joint, pour assemblages par collage résistants à l'eau et aux intempéries en intérieur et en extérieur. Colle bois et matériaux dérivés du bois, panneaux de construction incombustibles ainsi que beaucoup d'autres matériaux. Spécialement adaptée à la fabrication de fenêtres et volets, dans la construction d'escaliers et pour éléments de construction porteurs ainsi que pièces moulées.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1580.9520.50	flacon 750 g	transparent	9
1580.9520.02	estagnon 5 kg	transparent	1
1580.9520.05	estagnon 25 kg	transparent	1



Mirapur 9514

Colle PU fluide, avec long temps ouvert

Colle PUR légèrement mousseuse, fluide, à long temps ouvert, sans solvants, non corrosive, à durcissement rapide. Pour le collage de châssis de fenêtres, aboutages et bois stratifié pour pièces non portantes. Pour le collage pleine surface de bois et matériaux dérivés du bois, panneaux d'isolation thermique à haute rigidité en XPS, PU, laine de pierre ou de verre sur béton ou divers matériaux dans la construction par éléments, de conteneurs ou de fenêtres, ainsi que pour la fabrication d'éléments sandwichs de portes et parois de séparation.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1574.9514.17	flacon 500 ml	beige	6

Mirapur 9110 / 9130 / 9160

Colle PUR avec temps ouvert 10/30/60 min

Colle réactive PUR solide, durcissant à l'humidité de l'air, avec temps ouvert de 10, 30 ou 60 minutes. Pontage de joints, résistance à l'eau D4 selon EN 204, résistance à la température > +125 °C (EN 14292). Convient pour l'application en chenilles lors du collage dans la construction bois et par éléments en atelier et sur le chantier. La colle ne glisse pas avant l'assemblage des éléments, et convient donc particulièrement bien pour les applications verticales.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1583.9110.04	Mirapur 9110 (10 min), sachet 600 ml	beige	12
1584.9130.04	Mirapur 9130 (30 min), sachet 600 ml	beige	12
1585.9160.14	Mirapur 9160 (60 min), sachet 600 ml	beige	12

Accessoires	Désignation	Page
8110.9906.09	Buse à plusieurs trous, avec adaptateur, rouge	-



1.2

LOCTITE HB S309 Purbond

Colle PUR à temps ouvert de 30 min

Colle réactive PUR stable, résistante à l'eau, durcissant par l'humidité de l'air, légèrement mousseuse, à temps ouvert court, convient pour l'application en chenilles. Remplit les joints, pour collages dans la construction bois et par éléments en atelier et sur le chantier. Grâce à sa grande stabilité interne, la colle ne glisse pas avant l'assemblage des pièces, et est donc particulièrement bien adaptée à une application verticale.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1519.9533.04	sachet 600 ml	beige	20

Accessoires	Désignation	Page
8110.9906.09	Buse à plusieurs trous, avec adaptateur, rouge	-



LOCTITE HB S709 Purbond

Colle PUR avec temps ouvert de 70 min

Colle réactive PUR thixotrope, résistante à l'eau, à long temps ouvert. Agrément technique général de l'institut allemand des techniques de construction (DIBt) comme colle de type 1 pour la fabrication de composants en bois porteurs, d'où autorisation pour la fabrication d'éléments en bois porteurs avec les joints adéquats (épaisseur du joint inférieure à 0,3 mm), pour la fabrication industrielle et l'application en atelier.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1524.9537.04	sachet 600 ml	beige	20

Accessoires	Désignation	Page
8110.9906.09	Buse à plusieurs trous, avec adaptateur, rouge	-



Mirapur 9618 2K PUR

Colle PUR à deux composants pour éléments sandwichs / remplace Mirapur 9696

Colle PUR à deux composants, pâteuse, facile à étendre, résistante à l'eau, sans solvants, durcit sans diminution de volume. Remplit le joint, peut être poncée et peinte après durcissement complet. Pour collages élastiques durs d'éléments de construction absorbants et non absorbants entre eux, par ex. CPL/HPL, surfaces laquées, matériaux dérivés du bois laminés, métaux, panneaux de liège nu, etc. pour la fabrication d'éléments sandwichs. Spécialement adaptée aux travaux de rénovation comme le recouvrement de portes avec revêtement, etc.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1507.9618.03	bidon 4 kg (comp. A) + flacon 800 g (comp. B)	beige	1



1.2



Nibowood PK 3

Colle à dispersion PVAc, résistance à l'eau D3

Colle blanche PVAc résistante à l'eau pour bois et parquet, avec long temps d'utilisation. Exempte de solvants, très fluide, remplit les fissures, transparente après séchage. Pour le collage résistant à l'eau de rainures et languettes de panneaux d'aggloméré, parquet fini et revêtements laminés.



No art.	Dimension	Couleur	UV
9255.0860.99	flacon 500 ml	blanc	10
9255.1160.99	flacon 1 000 ml	blanc	10
9255.1625.00	jerrycan 10 kg	blanc	1



1.2

Konstruvit Original

Colle à dispersion PVAc, pour l'école et les bricolages

Colle blanche PVAc pour tous les matériaux de bricolage usuels comme papier, carton, bois, cuir, textiles, feutre, liège, etc. entre eux ou dans diverses combinaisons. Pour un collage transparent de forte adhérence. Sans solvants.



No art.	Dimension	Couleur	UV
0892.6603.56	flacon 100 g	blanc	12
0892.6603.72	flacon 100 g, capuchon vissé	blanc	12
0892.6603.70	flacon 200 g	blanc	12
0892.6603.54	flacon 50 g	blanc	20
0892.6603.60	flacon 750 g	blanc	12
0892.6603.63	estagnon 5 kg	blanc	1



Miracol 13F2 Express

Colle à dispersion PVAc, rapide

Colle blanche PVAc à temps ouvert long et temps de pressage court, pour utilisation en intérieur. Pour tous les types de bois usuels, matériaux dérivés du bois ainsi que panneaux stratifiés et supports de pose en bois. Pour collages à froid et à chaud, de montage, de caissons et de planches, de grandes surfaces, tenon-mortaise.



No art.	Dimension	Couleur	UV
1070.6113.53	flacon 100 g	blanc	12
1070.6113.50	flacon 300 g	blanc	12
1070.6113.01	flacon 750 g	blanc	9
1070.6113.02	bidon 5 kg	blanc	1
1070.6113.07	jerrycan 10 kg	blanc	1
1070.6113.05	bidon 30 kg	blanc	1





1.2

Miracol 6360 Universal

Colle à dispersion PVAc, universelle

Colle blanche PVAc avec haute résistance à l'humidité, pour utilisations en intérieur. Pour collages à froid et à chaud de tous les types de bois usuels, matériaux dérivés du bois ainsi que panneaux stratifiés et supports de pose en bois. Collage de joints rainés-crêtés de parquets finis, collages de montage, collages de caissons et de planches, travaux de placage de haute qualité, collages de surfaces, tenon-mortaise.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1002.6360.61	flacon 750 g	blanc	9
1002.6360.02	bidon 5 kg	blanc	1
1002.6360.07	jerrycan 10 kg	blanc	1
1002.6360.09	jerrycan 20 kg	blanc	1
1002.6360.06	jerrycan 30 kg	blanc	1



Miracol 8F1 Waterproof

Colle à dispersion PVAc, résistance à l'eau D3/D4

Colle blanche PVAc, résistance à l'eau et à la chaleur D3 sans durcisseur, D4 avec durcisseur Miracol 9504. Pour tous les types de bois usuels, matériaux dérivés du bois ainsi que panneaux stratifiés et supports de pose en bois. Convient pour assemblages par collage dans le travail et l'industrie du bois avec fortes contraintes d'humidité, comme par ex. éléments de fenêtres et façades dans le domaine extérieur protégé.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1100.6270.50	flacon 300 g		12
1100.6270.01	flacon 750 g		9
1100.6270.02	bidon 5 kg		1
1100.6270.07	jerrycan 10 kg		1
1100.6270.09	jerrycan 20 kg		1
1100.6270.05	bidon 30 kg		1



Miracol durcisseur 9504

Durcisseur pour Miracol 8F1

Durcisseur spécial pour Miracol 8F1. Confère une résistance à l'eau D4 selon EN 204, temps en pot de la colle mélangée max. 8 heures.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1114.9504.02	boîte alu 1 kg		



Miracol 6285 Alu

Colle à dispersion PVAc pour contrecollage de métaux

Colle blanche PVAc avec bonne adhérence sur divers métaux. Pour le contrecollage de matériaux en bois avec aluminium, plomb, laiton, cuivre et acier zingué (ne convient pas pour l'acier oxydable). Résistance à l'eau D3.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1090.6285.02	bidon 5 kg		1
1090.6285.05	bidon 30 kg		1

Miracol 6260

Colle à dispersion PVAc pour travaux de placage

Colle pour contrecollages PVAc à prise très rapide lors de collages à haute et très haute température. Film de colle dur mais non cassant, empêche l'ouverture des joints grâce à une haute teneur en corps solides. Résistante aux transpercements lors de placages difficiles. Comme colle pour surfaces lors de travaux de placages exigeants, ainsi que pour le collage de matériaux stratifiés comme CPL/HPL et de feuilles sur matériaux dérivés du bois dans la construction de meubles et l'aménagement intérieur.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1080.6260.02	bidon 5 kg		1
1080.6260.06	bidon 30 kg		1



1.2

Miracol 6359

Colle à dispersion PVAc pour contrecollages de surfaces

Colle PVAc pour contrecollages de surfaces, à prise très rapide lors de collages à haute et très haute température. Film de colle dur mais non cassant, empêche l'ouverture des joints grâce à une haute teneur en corps solides. Résistante aux transpercements lors de placages difficiles. Comme colle pour surfaces lors de travaux de placages exigeants, ainsi que pour le collage de matériaux stratifiés comme CPL/HPL et de feuilles sur matériaux dérivés du bois dans la construction de meubles et l'aménagement intérieur. Résistance à l'eau D3.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1001.6359.06	bidon 30 kg		1



Miracol 19C22

Colle à dispersion PVAc pour surfaces spéciales

Colle à dispersion PVAc avec durcisseur pour surfaces spéciales. L'addition de durcisseur Miracol 9518 permet le collage de matériaux tels que métaux inoxydables, surfaces laquées (laques PUR, UV et nitro), HPL (côté décor) ainsi que les arêtes PVC/ABS sur des surfaces absorbantes. Pose de films en PVC sur matériaux en bois. Avec durcisseur, résistance à l'eau D3.

No art.	Dimension	UV
0997.6501.01	boîte 1 kg ¹⁾	12
0997.6501.02	bidon 5 kg ²⁾	1
0997.6501.06	bidon 30 kg	1



Miracol durcisseur 9518

Durcisseur pour Miracol 19C22

Durcisseur spécial pour Miracol 19C22. Confère une résistance à l'eau D3 selon EN 204, temps en pot de la colle mélangée max. 6 heures.

No art.	Dimension	Couleur	UV
0998.9518.19	bouteille alu 125 g (pour boîte 1 kg) ¹⁾		
0998.9518.18	boîte 625 g (pour bidon 5 kg) ²⁾		





Miracol 5904 Colle pour chevilles

Colle à dispersion PVAc pour chevilles en bois et bouchonneuses automatiques

Colle spéciale pour chevilles de bois et bouchonneuses automatiques, bien adaptable aux buses, long temps ouvert. Ne convient pas pour chevilles en plastique.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1034.5904.16	jerrycan 10 kg		1

1.2



Miracol 5903 Colle pour chevilles

Colle à dispersion PVAc pour chevilles en bois et bouchonneuses automatiques

Colle spéciale pour chevilles de bois et bouchonneuses automatiques, bien adaptable aux buses. Ne convient pas pour chevilles en plastique.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1033.5903.06	bidon 30 kg		1



Placol 4506

Colle en poudre pour le placage à chaud

Colle en poudre pour le placage à chaud dès 50 °C, avec excellentes propriétés de mouillage, résistante à l'eau, pauvre en formaldéhyde E1. Convient très bien pour les placages délicats tels que bouleau, érable, pin, etc. même sans ajout de colle blanche.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1006.4506.02	sachet 5 kg	blanc	1
1006.4506.05	carton 25 kg (5 sachets de 5 kg)	blanc	1



1.3

Placol 4507

Colle en poudre pour collages à chaud ou à froid

Colle en poudre pour les collages à chaud et à froid. Pour constructions en bois en intérieur, collages de pièces de bois massif, pose de plaques en résine synthétique (HPL) sur matériaux dérivés du bois ainsi que pour les collages en général dans l'artisanat dès 18 °C, résistante à l'eau, convient pour les éléments ignifugés EI30.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1007.4507.02	sachet 5 kg	blanc	1
1007.4507.05	carton 25 kg (5 sachets de 5 kg)	blanc	1



Acmos 1124 B

Agent de démoulage pour presses de placage

Agent de démoulage pour la protection des tôles de compression dans les presses de placage, convient aussi pour surfaces éloxées. Les surfaces contre-plaquées ne collent pas aux tôles, et les résidus de colle s'enlèvent facilement. Pour toutes les températures de pressage, neutre avec le caoutchouc, excellente compatibilité avec la peau.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2774.9810.26	bidon 5 kg		1



Acmos Spray 100-2450

Agent de démoulage pour outillage et appareils

Prévient l'adhérence des colles à dispersion, gélatine, d'accrochage, thermofusibles et blanches ainsi que résines phénoliques, de mélamines et autres sur outillage et appareils.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2776.9810.27	boîte 400 ml		12





Miratherm 5111

Colle thermofusible en bâtons

Colle thermofusible pour le collage rapide et simple de papier, carton, textiles, cuir, matériaux dérivés du bois, PVC dur, ABS, polyamide, polyester entre eux ou sur béton, maçonnerie, brique, etc.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1780.3551.99	200 mm x ø 12 mm, carton 2 kg	blanc	1

Accessoires	Désignation	Page
8305.1240.xx	Pistolet à colle thermofusible	194

1.3



Miratherm 5187 / 5188

Colle thermofusible EVA en granulés, sans charge

Colle thermofusible EVA, à utilisation universelle, sans charge, sous forme de granulés. Viscosité moyenne, très bonne résistance thermique, produit des joints étanches, pratiquement invisibles, très haute résistance à la chaleur, grand rendement, très bon mouillage. Convient pour le collage de chants en centre d'usinage (BAZ) avec application directe à partir d'une vitesse de 12 m/min. Pour chants droits ainsi que Softforming, même avec des profils difficiles à coller.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1848.5187.03	Miratherm 5187, bidon 3,5 kg	transparent	1
1848.5187.04	Miratherm 5187, bidon 20 kg	transparent	1
1849.5188.03	Miratherm 5188, bidon 3,5 kg	blanc	1
1849.5188.04	Miratherm 5188, bidon 20 kg	blanc	1



Miratherm 5107 / 5108 / 5109

Colle thermofusible EVA en granulés

Colle thermofusible EVA sous forme de granulés. À faible viscosité, bonne résistance thermique, grande solidité finale du collage, produit des joints étanches. Convient pour le collage de chants en centre d'usinage (BAZ) avec application directe, permet une vitesse élevée de machine dès 12 m/min.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1797.5107.03	Miratherm 5107, bidon 3,5 kg	nature	1
1797.5107.25	Miratherm 5107, bidon 25 kg	nature	1
1798.5108.03	Miratherm 5108, bidon 3,5 kg	blanc	1
1798.5108.25	Miratherm 5108, bidon 25 kg	blanc	1
1799.5109.03	Miratherm 5109, bidon 3,5 kg	noir	1
1799.5109.05	Miratherm 5109, bidon 25 kg	noir	1

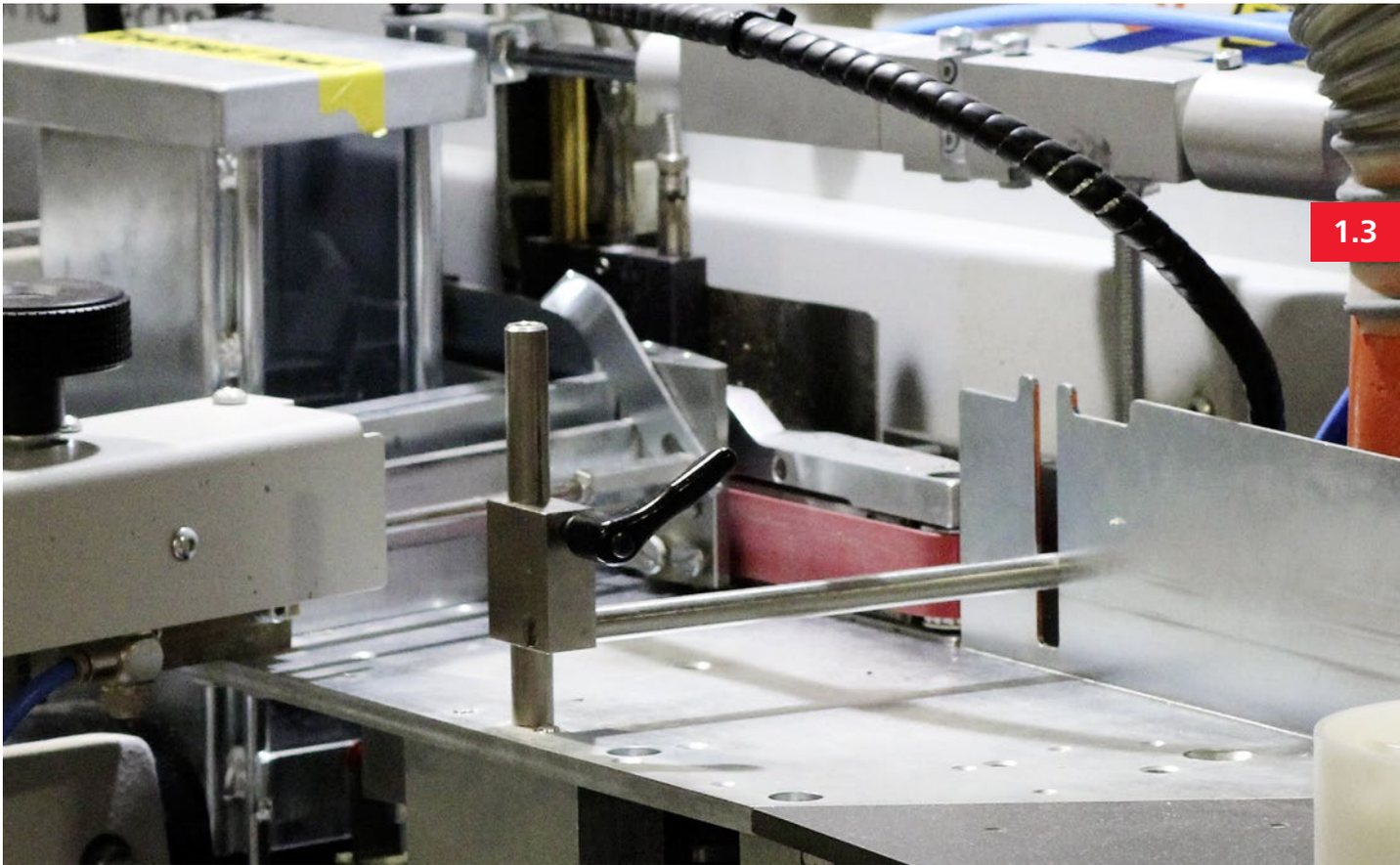


Miratherm 5145

Colle thermofusible EVA en granulés

Colle thermofusible EVA sous forme de granulés. Faible viscosité, température de traitement très basse – dès 120 °C, bonne résistance thermique. Le très bon mouillage permet une application propre, produit un joint étanche et un grand rendement. Particulièrement indiquée pour plaqueuses de chants à application directe, ainsi que pour centres d'usinage à basse vitesse dès 10 m/min.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1829.5145.04	bidon 5 kg	nature	1



Miratherm 5110 / 5115 / 5120 / 5123 / 5125

Colle thermofusible EVA en cartouches

Colle thermofusible EVA sous forme de cartouches. Fond rapidement, avec bonne résistance thermique. Le très bon mouillage permet une application propre, produit un joint étanche et un haut rendement. Particulièrement adaptée au collage de chants sur bois massif avec plaqueuse de chants HolzHer, à basse vitesse à partir de 10 m/min.

Température d'application 200–220 °C.



No art.	Dimension	Couleur	UV
1800.5110.01	Miratherm 5110, cartouche 333 g	noir	4
1805.5115.02	Miratherm 5115, cartouche 333 g	blanc	12
1805.5115.05	Miratherm 5115, cartouche 333 g	blanc	45
1808.5120.02	Miratherm 5120, cartouche 333 g	nature	12
1808.5120.05	Miratherm 5120, cartouche 333 g	nature	45
1811.5123.01	Miratherm 5123, cartouche 260 g	transparent	4
1811.5123.05	Miratherm 5123, cartouche 260 g	transparent	45
1813.5125.01	Miratherm 5125, cartouche 333 g	brun	4

Miratherm 5127

Colle thermofusible PUR en cartouches

Colle thermofusible PUR sous forme de cartouches, réactive et à prise rapide, avec grande solidité initiale et très bonne résistance thermique. La réticulation chimique en quelques jours donne un joint de colle étanche, non fusible, insoluble et thermodurcissable, hautement flexible à froid et avec une excellente résistance à l'eau. Particulièrement adaptée au collage de chants automatiques HolzHer en approvisionnement par cartouches, à basse vitesse à partir de 10 m/min. Température d'application env. 150 °C.



No art.	Dimension	Couleur	UV
1815.5127.01	Miratherm 5127, cartouche 266 g	nature	6
1815.5127.99	Miratherm 5127, cartouche 266 g	blanc	6



1.3



Miratherm 5129

Colle thermofusible PUR en cartouches, blanche

Colle thermofusible PUR sous forme de cartouches, réactive et à prise rapide, à haute solidité initiale et très bonne résistance thermique. La réticulation chimique en quelques jours donne un joint de colle étanche, non fusible, insoluble et thermodurcissable, hautement flexible à froid et avec une excellente résistance à l'eau. Particulièrement adaptée au collage de chants droits avec les machines HolzHer à basse vitesse à partir de 15 m/min ainsi que pour Softforming. Température d'application env. 150–170 °C.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1817.5129.01	cartouche 2 kg	blanc	8



Miratherm 5137 / 5139

Colle thermofusible PUR en cartouches / granulés

Colle thermofusible PUR réactive pour application avec buse. À prise très rapide, haute solidité initiale et très bonne résistance thermique. La réticulation chimique en quelques jours donne un joint de colle étanche, non fusible, insoluble et thermodurcissable, hautement flexible à froid et avec une excellente résistance à l'eau. Particulièrement adaptée au collage de chants droits à basse vitesse à partir de 15 m/min ainsi que pour Softforming. Température d'application env. 120–140 °C.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1821.5137.01	Miratherm 5137, cartouche 2 kg	blanc	8
1821.5137.02	Miratherm 5137G, sachet 750 g (granulés)	blanc	16
1821.5137.03	Miratherm 5137G, sachet 750 g (granulés)	blanc	1
1823.5139.01	Miratherm 5139, cartouche 2 kg	nature	8
1823.5139.02	Miratherm 5139G, sachet 750 g (granulés)	nature	16
1823.5139.03	Miratherm 5139G, sachet 750 g (granulés)	nature	1



Miratherm 5140 / 5142

Colle thermofusible PUR en cartouches, à faible émission

Colle thermofusible PUR réactive, version ME (micro-émission). Contient moins de 0,1 % de monomères d'isocyanates (MDI), peut faire baisser les vapeurs d'isocyanates jusqu'à 90 %. À prise très rapide, très haute solidité initiale et très bonne résistance thermique. La réticulation chimique en quelques jours donne un joint de colle étanche, non fusible, insoluble et thermodurcissable, hautement flexible à froid et avec une excellente résistance à l'eau. Particulièrement adaptée au collage de chants droits à basse vitesse à partir de 15 m/min ainsi que pour Softforming. Température d'application env. 130–150 °C.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1824.5140.01	Miratherm 5140, cartouche 2 kg	nature	8
1824.5140.02	Miratherm 5140, cartouche 2 kg	nature	1
1826.5142.01	Miratherm 5142, cartouche 2 kg	blanc	8
1826.5142.02	Miratherm 5142, cartouche 2 kg	blanc	1

Miratherm Cleaner 4 / Miratherm Cleaner 2

Granulé de nettoyage

Produit de nettoyage pour installations pour colles thermofusibles PUR et EVA. Coloré en bleu pour une meilleure visibilité.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2744.5127.01	Miratherm Cleaner 4, cartouche 200 g	bleu	6
2744.5127.03	Miratherm Cleaner 4, bidon 3,5 kg	bleu	1
2744.5127.06	Miratherm Cleaner 4, bidon 20 kg	bleu	1
2742.5141.01	Miratherm Cleaner 2, cartouche 1 kg	bleu	8



1.3

Miratherm Primer 4342

Primer pour colle thermofusibile

Primer à faible viscosité, pulvérisable, à base de dispersion aqueuse de résine synthétique, sans solvants. Pour le traitement préalable d'alaises en bois massif et de placages difficiles à coller (essences exotiques et résineuses).

No art.	Dimension	Couleur	UV
2042.4342.01	flacon 500 g		8



Miratherm Primer 4345

Primer à base de résine synthétique pour panneaux en plâtre

Primer à base de résine synthétique, comme couche de fond universelle pour améliorer l'adhérence sur surfaces en bois et panneaux de plâtre non traités, en particulier dans le secteur des chants. Ne convient que pour l'intérieur.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2045.4345.01	boîte 0,9 kg		1
2045.4345.02	estagnon 4,5 kg		1



Coller Colles de contact



GLUKON® pro wmc (Miranit 8059)

Colle en spray pour matériaux durs

Colle de contact à vaporiser, utilisation universelle, contenant des solvants, pour matériaux durs. Pour le collage de bois et matériaux dérivés du bois, HPL, acier, aluminium, verre, fibre de verre, feutre, papier, carton, tapis et mousse.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1703.0500.00	spray 500 ml	jaune-transparent	12
1703.1300.00	sphère de pression 13 kg	jaune-transparent	1

1.4



GLUKON® prime (Miranit 8069)

Colle en spray pour matériaux souples

Colle de contact à vaporiser, utilisation universelle, contenant des solvants, pour matériaux souples. Convient pour le collage d'étoffes, tissus d'ameublement, mousses, panneaux d'aggloméré, panneaux de fibres et bois laminé.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1708.0500.00	spray 500 ml	jaune-transparent	12
1708.1300.00	sphère de pression 13 kg	jaune-transparent	1



GLUKON® premium plus

Colle à pulvériser pour pièces moulées

Colle de contact à pulvériser pour l'adhérence permanente de divers matériaux. Contient des solvants, résistante à la température, long temps ouvert, forte adhérence initiale et adhérence finale extrêmement élevée. Particulièrement bien adaptée pour le collage de pièces moulées et de tôles d'acier inoxydable sur matériaux en plaques.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1709.0500.00	spray 500 ml	transparent	12
1709.1700.00	sphère de pression 13 kg	transparent	1



Accessoires GLUKON

No art.	Dimension	UV
8110.8100.00	Pistolet premium	1
8110.8100.02	Tuyau, 3,7 m	1
8110.8100.10	Buse de recharge pour sphère de pression	1
8110.8100.50	Poignée pour sprays GLUKON	1

Colle Spray 2033

Colle en spray à haute teneur en corps solides

Colle en spray à base de résine synthétique, contenant des solvants, à haute teneur en corps solides. Bonne force d'adhérence, utilisation économique. Pour le collage de textiles, mousses, liège, feutre, cuir, bois, papier, carton sur eux, entre eux ou sur métal, bois, etc.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1678.0860.00	boîte 500 ml		12



1.4

Miranit 8025 Spray

Colle en spray 3 en 1 universelle

Colle en spray universelle avec bonne adhérence sur papier, textiles, mousse, bois, tôle, verre, etc. Pour un collage de surfaces durable, repositionnable ou détachable, à choix, de divers matériaux entre eux ou sur supports absorbants, resp. non absorbants.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1695.8025.25	boîte 400 ml		12





1.4

Contacoll

Colle de contact à durcissement rapide

Colle de contact à base de polychloroprène, à durcissement rapide. Sans ajout de durcisseur, applicable au pinceau. Pour le collage de matériaux dérivés du bois avec panneaux stratifiés, métal, verre, céramique, la fixation de bordures, le contreplacage de chants et arrondis, ainsi que le collage combiné de cuir, caoutchouc, feutre, liège, PVC dur et mousses (à l'exception des mousses en polystyrène comme le Styropor), etc.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9270.1450.05	estagnon 4,5 kg	beige	1

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
9279.1571.00	Bostik Solvent 300	estagnon 6 l	176



Miranit Record 8020

Colle de contact universelle

Colle de contact à base d'une solution de résine polychloroprène, pour utilisation universelle. Peut être appliquée au pinceau ou au rouleau, colle rapidement et proprement matériaux absorbants ou non absorbants entre eux. Pour le collage durable de surfaces de bois, matériaux dérivés du bois, HPL, tôles métalliques, cuir, maçonnerie, caoutchouc-mousse, mousse dure ou tendre PUR, caoutchouc-butyle, etc.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1480.8020.50	tube 120 g		
1480.8020.00	boîte à pinceau 330 ml		
1480.8020.01	boîte 650 ml		
1480.8020.02	jerrycan 4,5 kg		
1480.8020.03	estagnon 9 kg		

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
2685.9711.xx	Miranit Diluant 9711	870 g / 5,2 kg	-



Colle 2222

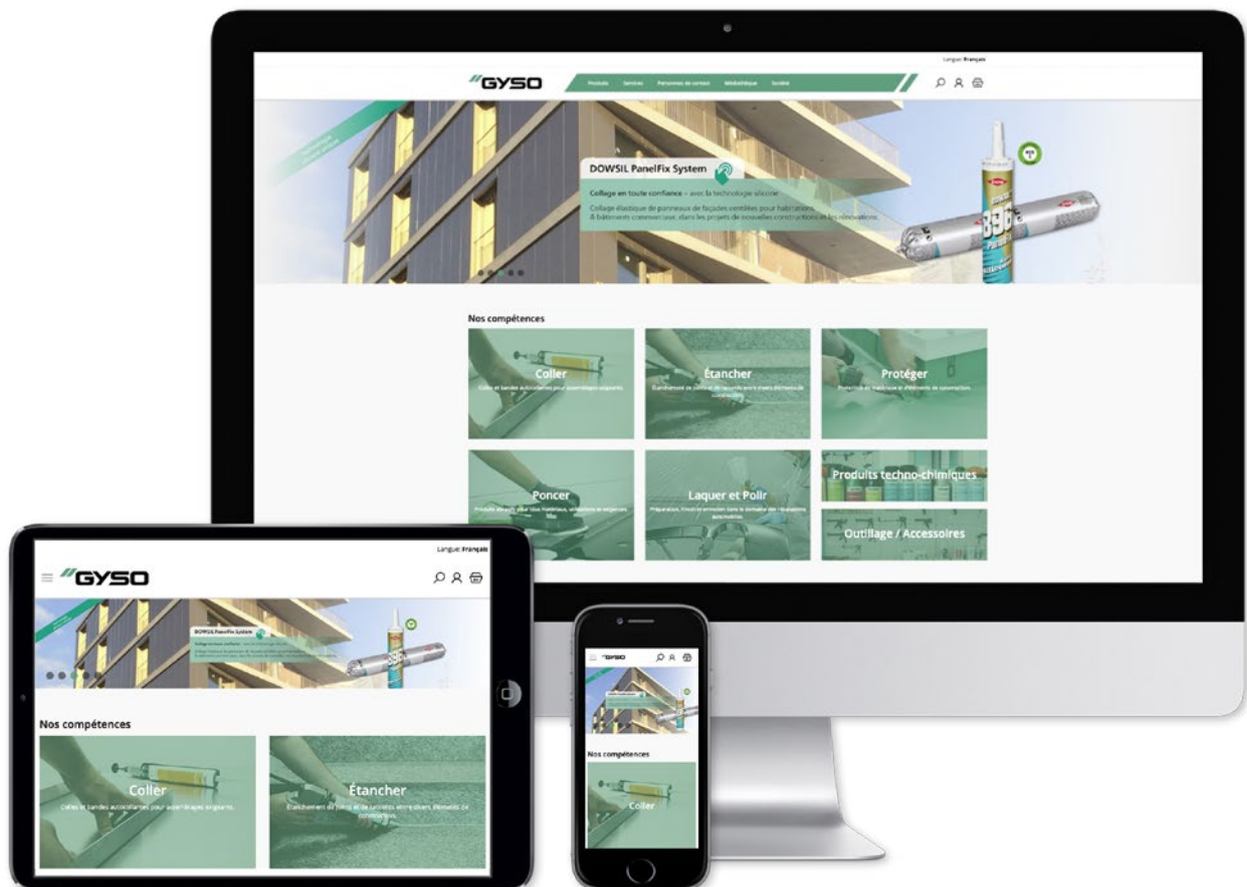
Colle de contact pour matériaux isolants

Colle de contact contenant des solvants, à base de caoutchouc synthétique. Facile à étendre, stable à l'humidité, durcissant rapidement, n'attaque pas le polystyrène (Styropor). Pour le collage de matériaux isolants en polystyrène, fibre de verre, mousses dures, feutre, liège entre eux ou sur béton, maçonnerie, fibrociment, bois, verre ainsi que sur métaux laqués ou apprêtés, etc.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1448.1741.00	bidon 25 l	rouge	1

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
2630.1180.00	Diluant 40 (sur demande)	boîte 1 l	-

gyso.ch – profitez des avantages





1.5

SILACOLL 100

Colle minérale pour panneaux d'isolation

Colle spéciale prête à l'emploi et incombustible, à forte adhérence mouillée, à base de silicates solubles. Pour le collage manuel d'isolation sur supports minéraux ainsi que comme aide de montage dans la construction de bâtis en bois. Sans solvants, résistance à la température jusqu'à plus de 1 000 °C.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1550.1651.00	bidon 15 kg	crème	1
1550.0850.00	cartouche 500 g	crème	20



Mirapur 9595 Turbo

PUR à deux composants pour les réparations rapides

Colle PUR à deux composants, à durcissement extrêmement rapide et légèrement expansive. Remplit les joints, peut être poncée et peinte après durcissement complet. Manipulation facile grâce à la buse-mélangeur. Solution idéale pour le colmatage et la réparation de perçages irréguliers par ex., pour le collage de divers matériaux en quelques minutes, ainsi que l'ancrage d'éléments de fixation.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1505.9595.18	cartouche 28 g	beige	20

Accessoires	Désignation	Page
8110.9906.21	Buse-mélangeur	-



Standard 2K

Colle époxy 2K standard

Colle 2K à durcissement lent, multi-usages et hautement performante. Convient pour le collage de céramique, bois, panneaux d'aggloméré, verre, métal, marbre, plastique (sauf PE, PP, PTFE, mousses polystyrène), etc. Résistante aux intempéries.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1333.9580.18	cartouche 28 g	jaunâtre	10

Accessoires	Désignation	Page
8110.9906.21	Buse-mélangeur	-

Frein filet

Étanche et assure les fixations de vis, pièces de joints, fixations de roulements et de tuyaux facilement, durablement et de manière fiable. Ce produit remplace les méthodes de fixation usuelles telles que goupilles, bagues élastiques ainsi que disques et convient pour la fixation de filetages.



No art.	Dimension	Couleur	UV
1344.4014.82	flacon 10 g, soft	rouge (amovible)	20
1345.4015.82	flacon 10 g, medium	bleu (desserrage difficile)	20
1346.4016.82	flacon 10 g, hard	vert (desserrage impossible)	20

Colle instantanée Rapid Gel

Colle rapide en gel spéciale, professionnelle, sous forme thixotrope

Ne coule pas, peut aussi être appliquée sur des endroits verticaux. Colle ultra-rapidement et très solidement surfaces poreuses et matériaux solides ainsi que grands fragments en métal, plastique ou bois.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1717.4012.81	tube 3 g	transparent	20



1.5

Colle 5000

Colle rapide

Colle rapide à base de cyano-acrylate, à grande force d'adhérence. Pour le collage de petites surfaces de verre, métal, synthétique, caoutchouc, porcelaine, etc. entre eux ou sur eux. Sans solvants.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1740.0310.00	applicateur à pointe, 10 g	transparent	4



HG POWER GLUE Coffret de collage

«Soudure en flacon» est une colle spéciale pour réparer, remplir, façonner et renforcer une grande variété de matériaux. Répare cassures, fissures et crevasses, remplit trous et fentes. Le fort pouvoir adhérent est obtenu par la combinaison unique de granulés et de colle. Durcissement rapide, peut être soumise à de fortes contraintes mécaniques et peinture, résiste aux produits chimiques, à l'eau, aux intempéries et à la température.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1297.8010.20	XXL coffret de 7 pièces, noir	incolore/aluminium	1

Set composé de :

- HG POWER GLUE Colle rapide à base de cyanoacrylate (flacon 20 g)
- HG POWER GLUE Granulés (flacon 40 g)
- HG Primer (flacon 15 ml)
- HG Aktivator / accélérateur de durcissement (spray 200 ml)
- HG Aktivator / accélérateur de durcissement (flacon 15 ml)
- HG Cleaner / dissolvant (flacon 20 ml)
- HG Epoxy Stick (Mastic de réparation universel à 2 composants / stick 56 g)



HG POWER GLUE Soudure en flacon

«Soudure en flacon» est une colle spéciale pour réparer, remplir, façonner et renforcer une grande variété de matériaux. Répare cassures, fissures et crevasses, remplit trous et fentes. Le fort pouvoir adhérent est obtenu par la combinaison unique de granulés et de colle. Durcissement rapide, peut être travaillée mécaniquement et peinture, résiste aux produits chimiques, à l'eau, aux intempéries et à la température.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1290.0510.10	colle et granulés 5 / 10 g	incolore	10
1290.2040.10	colle et granulés 20 / 40 g	incolore	10





Bande textile 505

Bande universelle

Bande autocollante avec support textile léger et revêtement polyéthylène, bonne force d'adhérence, résistante à la déchirure. Pour le collage de joints de coffrage ainsi que pour de nombreuses autres applications.

No art.	Dimension	Couleur	UV
4345.7290.62	44 mm, rouleau 50 m	jaune	28
4345.7320.62	50 mm, rouleau 50 m	jaune	24

1.6



Bande textile 515

Avec revêtement en polyéthylène et forte colle

Bande autocollante avec fin support textile et revêtement polyéthylène, haute force d'adhérence primaire, résistante à la déchirure. Pour le collage de joints de coffrage, travaux de collage à court terme et de nombreuses autres applications.

No art.	Dimension	Couleur	UV
4352.7248.62	44 mm, rouleau 50 m	jaune	24
4352.7291.62	50 mm, rouleau 50 m	jaune	24
4352.7291.14	50 mm, rouleau 50 m	argent	24
4352.7630.14	75 mm, rouleau 50 m	argent	12



Bande textile 520

Avec support textile robuste, revêtement PE et forte colle

Bande autocollante avec support textile et revêtement en polyéthylène, haute adhérence primaire (Tack), très résistante à la rupture. Pour le collage de joints de plaques d'isolation thermique, pour le collage étanche à la poussière d'assainissement de l'amiante et pour de nombreuses autres applications.

No art.	Dimension	Couleur	UV
4355.7270.14	48 mm, rouleau 50 m	argent	24
4355.7280.20	48 mm, rouleau 50 m	noir	24



Bande textile 530

Avec support textile robuste et revêtement PET métallisé

Bande autocollante avec support textile et revêtement en polyester métallisé, très tendre, très résistante à la rupture. Pour le collage et l'étanchement de canaux de ventilations et tuyaux Spiro, ainsi que pour de nombreuses autres applications.

No art.	Dimension	Couleur	UV
4365.7290.42	48 mm, rouleau 50 m	aluminium	24

Bande textile PCL 550

Support textile avec revêtement PE et couche de colle fortement saturée

Bande autocollante avec support textile et revêtement en polyéthylène, très résistante à la déchirure. S'enlève sans laisser de traces à court terme. Pour le collage temporaire de supports. Pour l'étanchement de canaux de ventilation ainsi que pour de nombreuses autres applications.

No art.	Dimension	Couleur	UV
4360.6320.14	30 mm, rouleau 50 m	argent	30
4360.6870.14	38 mm, rouleau 50 m	argent	24
4360.7290.99	50 mm, rouleau 50 m	blanc	18
4360.7290.14	50 mm, rouleau 50 m	argent	18
4360.7290.62	50 mm, rouleau 50 m	jaune	18
4360.7290.20	50 mm, rouleau 50 m	noir	18
4360.7630.14	75 mm, rouleau 50 m	argent	12
4360.7800.14	100 mm, rouleau 50 m	argent	12



1.6

Bande textile PCL 550 MAT

Support textile avec revêtement PE et surface matte

Bande autocollante avec support textile et revêtement polyéthylène, à surface matte. Très résistante à la déchirure, s'enlève sans laisser de traces jusqu'à 6 semaines après l'application dans le domaine intérieur. Pour le collage temporaire de supports ou pour fixer des objets sur lesquels un reflet de lumière est indésirable.

No art.	Dimension	Couleur	UV
4362.7290.14	50 mm, rouleau 50 m	noir mat	24



Bande textile PCL 570

Support textile avec revêtement PE stabilisé aux UV

Bande autocollante avec support textile et revêtement polyéthylène, très résistante à la déchirure, s'enlève sans laisser de traces. Pour le collage temporaire de supports en intérieur et en extérieur, ainsi que pour de nombreuses autres applications.

No art.	Dimension	Couleur	UV
4375.6320.10	30 mm, rouleau 25 m	gris clair	30
4375.7290.10	50 mm, rouleau 25 m	gris clair	18



Coller

Bandes autocollantes · d'une face



1.6

PVC-Tape

Bande isolante en feuille PVC

Bande de protection en feuille PVC, autocollante d'une face. Avec forte colle, tendre, résistante à la déchirure, souple. Pour entourer ou coller feuilles, isolations, tuyaux flexibles, câbles, etc.

No art.	Dimension	Couleur	UV
7080.4760.50	19 mm, rouleau 10 m	rouge	500
7080.4760.47	19 mm, rouleau 10 m	bleu	500
7080.4760.10	19 mm, rouleau 10 m	gris	500
7080.4760.20	19 mm, rouleau 10 m	noir	500
7080.6320.10	30 mm, rouleau 10 m	gris	300
7080.6320.20	30 mm, rouleau 10 m	noir	300
7080.6870.10	38 mm, rouleau 10 m	gris	250
7080.7270.62	50 mm, rouleau 10 m	jaune	200
7080.7270.50	50 mm, rouleau 10 m	rouge	200
7080.7270.47	50 mm, rouleau 10 m	bleu	200
7080.7270.10	50 mm, rouleau 10 m	gris	200
7080.7270.20	50 mm, rouleau 10 m	noir	200
7080.7800.20	100 mm, rouleau 10 m	noir	100



PE-Tape

Bande isolante en feuille PE, épaisseur 0,15 mm

Bandage anticorrosion en feuille polyéthylène autocollante d'une face (épaisseur 0,15 mm), avec forte colle. Tendre, résistant à la déchirure, haute étanchéité à la vapeur, agréé par Électrosuisse. Pour les conduites, le collage de feuilles, isolations, câbles, tuyaux flexibles, etc.

No art.	Dimension	Couleur	UV
7100.6321.20	30 mm, rouleau 10 m	noir	60
7100.7291.10	50 mm, rouleau 10 m	gris	36
7100.7291.20	50 mm, rouleau 10 m	noir	36



Bande à béton BB 590

Feuille PVC souple avec forte colle saturée

Bande autocollante en feuille PVC souple, avec forte colle saturée. Très bonne adhérence aussi sur supports difficiles. Pour le collage de joints de coffrage, ainsi que pour de nombreuses autres applications.

No art.	Dimension	Couleur	UV
4300.7290.49	50 mm, rouleau 33 m	orange	18



Bande à béton BB 610

Feuille PVC souple avec très forte colle saturée

Bande autocollante en feuille PVC souple, avec très forte colle saturée. Très bonne adhérence aussi sur supports difficiles. Pour le collage de joints de coffrage, ainsi que pour de nombreuses autres applications.

No art.	Dimension	Couleur	UV
4320.7290.62	50 mm, rouleau 33 m	jaune	18

Bande d'emballage PVC

Bande d'emballage en feuille PVC

Bande d'emballage en feuille PVC avec forte colle de longue durée, résistante à la déchirure. Pour le collage d'emballages, boîtes, cartons, papier kraft, etc.



No art.	Dimension	Couleur	UV
4200.5760.01	25 mm, rouleau 66 m	transparent	
4200.5760.70	25 mm, rouleau 66 m	brun	
4200.6320.01	30 mm, rouleau 66 m	transparent	
4200.6320.70	30 mm, rouleau 66 m	brun	
4200.6870.01	38 mm, rouleau 66 m	transparent	
4200.6870.70	38 mm, rouleau 66 m	brun	
4200.7290.01	50 mm, rouleau 66 m	transparent	
4200.7290.70	50 mm, rouleau 66 m	brun	

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
841x.xxxx.xx	Dérouleurs PVC / PE	25 / 38 / 50 / 75 mm	204
8000.xxxx.xx	Feuille d'attache Andy Wrap	100 / 500 mm	124
7980.8830.00	Feuille de protection LPE	1000 mm, rouleau 100 m	124



1.6

Bande polypropylène PP 870

Bande d'emballage résistante à la déchirure en feuille PP

Bande autocollante en feuille polypropylène avec bonne force d'adhérence, hautement résistante à la déchirure. Pour le collage d'emballages, pour cercler et assurer des palettes légères, ainsi que pour lier la marchandise, etc.



No art.	Dimension	Couleur	UV
4240.4760.74	19 mm, rouleau 66 m	rouge-brun	96
4240.5760.74	25 mm, rouleau 66 m	rouge-brun	72

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
841x.xxxx.xx	Dérouleurs PVC / PE	25 / 38 / 50 / 75 mm	204
8000.xxxx.xx	Feuille d'attache Andy Wrap	100 / 500 mm	124
7980.8830.00	Feuille de protection LPE	1000 mm, rouleau 100 m	124



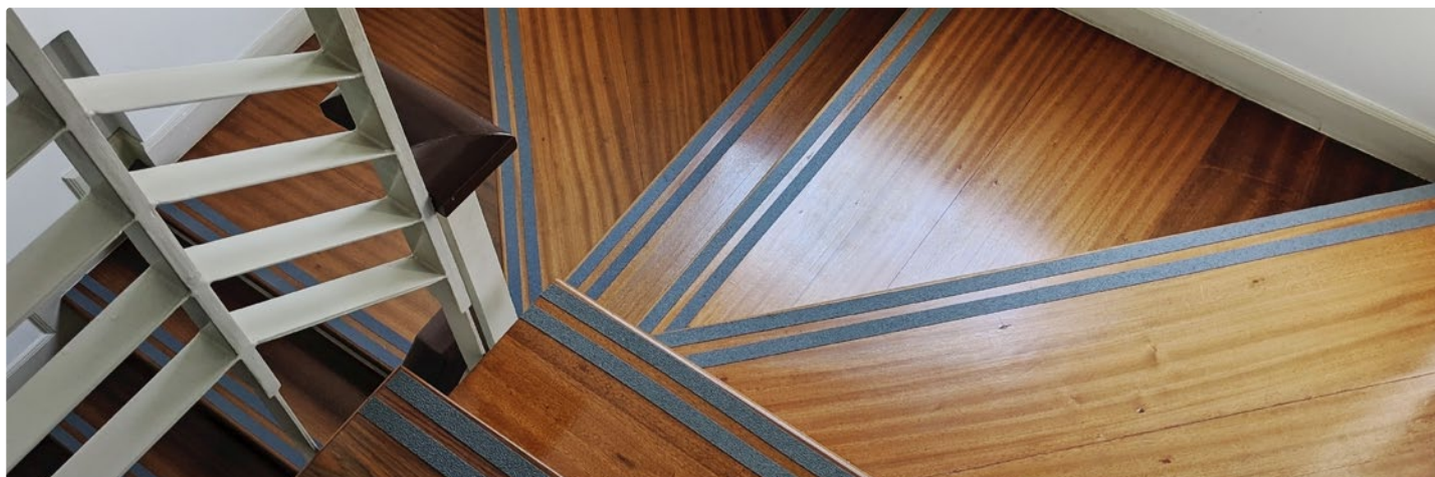
Bande antidérapante

Pour zones présentant des risques de dérapage

Bande antidérapante à utilisation universelle pour zones présentant des risques de dérapage telles qu'escaliers, échelles, rampes, etc. Durable, légère et rapide à appliquer.



No art.	Dimension	Couleur	UV
4135.3050.36	36 mm, rouleau 3,05 m	noir	1



1.6



Bande polypropylène PB 605

Pour panneaux à double paroi

Bande autocollante en feuille polypropylène avec une couche d'aluminium (0,028 mm), avec forte colle et haute résistance à la déchirure. Pour le collage de joints de plaques d'isolation thermique recouvertes d'aluminium, de feuilles en alu, etc.

No art.	Dimension	Couleur	UV
4480.7290.19	50 mm, rouleau 50 m	argent	96



1.6

Alu Tape AB-620

Avec liner en papier

Feuille aluminium avec forte colle, tendre, souple, étanche à la vapeur. Pour le collage de joints de plaques d'isolation thermique recouvertes d'aluminium, de feuilles d'isolation en alu, ainsi que comme pare-vapeur et barrière d'humidité. Épaisseur 0,030 mm, résistance à la température jusqu'à +100 °C.

No art.	Dimension	Couleur	UV
4380.6320.00	30 mm, rouleau 50 m	argent	28
4380.6870.00	38 mm, rouleau 50 m	argent	24
4380.7290.00	50 mm, rouleau 50 m	argent	16
4380.7630.00	75 mm, rouleau 50 m	argent	12
4380.7800.00	100 mm, rouleau 50 m	argent	8



Alu Tape AB-622

Avec revêtement PP, sans liner

Feuille en aluminium pur avec revêtement en polypropylène et forte colle, sans liner. Très résistante à la déchirure. Pour le collage de panneaux d'isolation thermique recouverts d'aluminium, de feuilles d'isolation en alu, ainsi que comme pare-vapeur et barrière d'humidité. Épaisseur 0,1 mm, résistance à la température jusqu'à +70 °C.

No art.	Dimension	Couleur	UV
4385.7290.00	50 mm, rouleau 50 m	argent	16
4385.7630.00	75 mm, rouleau 50 m	argent	12



Alu Tape AB-630

Avec treillis de verre textile et revêtement PE

Feuille aluminium pur avec revêtement PE, treillis de verre, forte colle et liner en papier. Pour le collage de joints de plaques d'isolation thermique recouvertes, feuilles d'isolation alu, etc., épaisseur 0,020 mm, résistance à la température jusqu'à +70 °C, à court terme jusqu'à +100 °C.

No art.	Dimension	Couleur	UV
4420.7290.01	50 mm, rouleau 50 m	argent	24
4420.7800.01	100 mm, rouleau 50 m	argent	12



Coller

Bandes autocollantes · double face



Duplocoll 30

Bande pour collage de tapis, s'enlève sans laisser de traces

Bande de montage autocollante double face, avec support de colle en tissu. Pour la mise en place de tapis tendus, collage de raccords, fixation de bordures de tapis sur plinthes en matière synthétique, aide de montage pour plinthes de tapis, etc.

No art.	Dimension	Couleur	UV
5220.4761.00	19 mm, rouleau 25 m	jaune-transparent	16
5220.6321.00	30 mm, rouleau 25 m	jaune-transparent	10
5220.7291.00	50 mm, rouleau 25 m	jaune-transparent	6
5220.7501.00	60 mm, rouleau 25 m	jaune-transparent	5

1.6



Bonding Tape 200

Aide de montage avec forte adhérence initiale

Bande de montage autocollante double face, avec colle acrylique modifiée et support en treillis pour éviter l'étirement. Grande force d'adhérence, bonne résistance aux UV, au vieillissement et à l'eau. Comme aide de montage ou pour le collage durable de listes en bois, plinthes de tapis, isolations légères, etc.

No art.	Dimension	Couleur	UV
5030.8020.00	20 mm, rouleau 50 m	transparent	24
5030.8050.00	50 mm, rouleau 50 m	transparent	10



Duplocoll S-220

Fin support de colle en papier spécial

Bande de montage autocollante double face, avec fin support de colle en papier spécial, grande force d'adhérence primaire et bonne solidité finale. Pour un collage durable ou comme aide de montage de matériaux lisses entre eux ou sur eux.

No art.	Dimension	Couleur	UV
5240.3321.00	9 mm, rouleau 50 m	jaune-transparent	33
5240.3551.00	12 mm, rouleau 50 m	jaune-transparent	25
5240.4241.00	15 mm, rouleau 50 m	jaune-transparent	20
5240.5151.00	19 mm, rouleau 50 m	jaune-transparent	16
5240.5761.00	25 mm, rouleau 50 m	jaune-transparent	12
5240.6321.00	30 mm, rouleau 50 m	jaune-transparent	10
5240.7041.00	38 mm, rouleau 50 m	jaune-transparent	8
5240.7291.00	50 mm, rouleau 50 m	jaune-transparent	6



Duplocoll 370

Fort support de colle en feuille PVC

Bande de montage autocollante double face, avec fin support de colle en feuille PVC, avec très grandes force d'adhérence primaire et résistance au cisaillement. Pour un collage durable de croisillons, doublements, caches, etc. sur supports lisses.

No art.	Dimension	Couleur	UV
5260.3321.00	9 mm, rouleau 50 m	blanc	33
5260.3551.00	12 mm, rouleau 50 m	blanc	25
5260.4241.00	15 mm, rouleau 50 m	blanc	20
5260.5151.00	19 mm, rouleau 50 m	blanc	16
5260.5761.00	25 mm, rouleau 50 m	blanc	12
5260.6321.00	30 mm, rouleau 50 m	blanc	10
5260.7041.00	38 mm, rouleau 50 m	blanc	8

Mount 1400

Mousse PE avec très grande force d'adhérence primaire

Bande de montage autocollante double face, avec support de colle en mousse PE à pores fermés, très grande force d'adhérence primaire. Comme aide de montage pour un collage combiné de divers matériaux tels que tôles, matières synthétiques, bois, plaques, listes, etc.

No art.	Dimension	Couleur	UV
5080.2901.99	9 x 0,45 mm, rouleau 50 m	blanc	10
5080.4226.99	15 x 0,45 mm, rouleau 50 m	blanc	5
5080.4281.99	15 x 1,0 mm, rouleau 50 m	blanc	13
5080.4361.99	15 x 2,0 mm, rouleau 50 m	blanc	13
5080.4381.99	15 x 3,0 mm, rouleau 50 m	blanc	13
5080.4441.99	15 x 4,0 mm, rouleau 50 m	blanc	13
5080.4816.99	19 x 0,45 mm, rouleau 50 m	blanc	5
5080.4821.99	19 x 1,0 mm, rouleau 50 m	blanc	10
5080.4881.99	19 x 2,0 mm, rouleau 50 m	blanc	10
5080.4901.99	19 x 3,0 mm, rouleau 50 m	blanc	10
5080.4941.99	19 x 4,0 mm, rouleau 50 m	blanc	10

Découpe de largeurs spéciales sur demande



1.6

Mount 1410

Mousse PE avec forte adhérence initiale

Bande de montage, autocollante double face, avec support de colle en mousse polyéthylène à pores fermés. Très grande force d'adhérence initiale et bonne solidité finale. Comme aide de montage pour le collage combiné de divers matériaux tels que tôles, panneaux en bois ou en synthétique, enseignes, listes, etc. dans la construction métallique, d'appareils, de meubles ou intérieure.

No art.	Dimension	Couleur	UV
5085.4361.20	15 x 2,0 mm, rouleau 50 m	noir	13
5085.4381.20	15 x 3,0 mm, rouleau 50 m	noir	13
5085.4881.20	19 x 2,0 mm, rouleau 50 m	noir	10
5085.4901.20	19 x 3,0 mm, rouleau 50 m	noir	10

Découpe de largeurs spéciales sur demande



Mount 1550

Bande de montage PE pour le collage de miroirs

Bande de montage autocollante double face avec haute solidité finale et excellente adhérence sur surfaces lisses. Idéale pour le collage combiné de miroirs ainsi que verre, métal, revêtements plastiques et surfaces laquées en intérieur et en extérieur.

No art.	Dimension	Couleur	UV
5105.2361.99	6 x 0,8 mm, rouleau 50 m	blanc	16
5105.2381.99	6 x 1,5 mm, rouleau 50 m	blanc	16
5105.2971.99	9 x 0,8 mm, rouleau 50 m	blanc	22
5105.3011.99	9 x 1,5 mm, rouleau 50 m	blanc	22
5105.3051.99	9 x 3,0 mm, rouleau 25 m	blanc	22
5105.3571.99	12 x 0,8 mm, rouleau 50 m	blanc	16
5105.3611.99	12 x 1,5 mm, rouleau 50 m	blanc	16
5105.3651.99	12 x 3,0 mm, rouleau 25 m	blanc	16
5105.4281.99	15 x 0,8 mm, rouleau 50 m	blanc	13
5105.4341.99	15 x 1,5 mm, rouleau 50 m	blanc	13
5105.4381.99	15 x 3,0 mm, rouleau 25 m	blanc	13
5105.4821.99	19 x 0,8 mm, rouleau 50 m	blanc	10
5105.4881.99	19 x 1,5 mm, rouleau 50 m	blanc	10
5105.4901.99	19 x 3,0 mm, rouleau 25 m	blanc	10
5105.5801.99	25 x 0,8 mm, rouleau 50 m	blanc	8
5105.5861.99	25 x 1,5 mm, rouleau 50 m	blanc	8
5105.5901.99	25 x 3,0 mm, rouleau 25 m	blanc	8
5105.6361.99	30 x 0,8 mm, rouleau 50 m	blanc	6
5105.6421.99	30 x 1,5 mm, rouleau 50 m	blanc	6
5105.6481.99	30 x 3,0 mm, rouleau 25 m	blanc	6
5105.7371.99	50 x 1,5 mm, rouleau 50 m	blanc	4

Découpe de largeurs spéciales sur demande





1.6

Acrylic-Tape 1600

Bande de montage hautement transparente

Bande de montage autocollante double face, en colle acrylique à haute transparence et très élastique, avec bon profil de performance équilibré pour une utilisation universelle en intérieur et en extérieur. Excellents facteurs de force d'adhérence et de résistance au cisaillement. Pour le collage durable de profils de renforcement, tôles de recouvrement, listes, etc. en intérieur et en extérieur. Particulièrement adaptée dans la construction métallique et le vitrage, ainsi que dans la fabrication de meubles et l'agencement intérieur.

No art.	Dimension	Couleur	UV
5190.0512.01	12 x 0,5 mm, rouleau 33 m	transparent	6
5190.1012.01	12 x 1,0 mm, rouleau 33 m	transparent	6
5190.1512.01	12 x 1,5 mm, rouleau 33 m	transparent	6
5190.2012.01	12 x 2,0 mm, rouleau 16,5 m	transparent	6
5190.3012.01	12 x 3,0 mm, rouleau 16,5 m	transparent	6
5190.0519.01	19 x 0,5 mm, rouleau 33 m	transparent	4
5190.1019.01	19 x 1,0 mm, rouleau 33 m	transparent	4
5190.1519.01	19 x 1,5 mm, rouleau 33 m	transparent	4
5190.2019.01	19 x 2,0 mm, rouleau 16,5 m	transparent	4
5190.3019.01	19 x 3,0 mm, rouleau 16,5 m	transparent	4
5190.0525.01	25 x 0,5 mm, rouleau 33 m	transparent	3
5190.1025.01	25 x 1,0 mm, rouleau 33 m	transparent	3
5190.1525.01	25 x 1,5 mm, rouleau 33 m	transparent	3
5190.2025.01	25 x 2,0 mm, rouleau 16,5 m	transparent	3
5190.3025.01	25 x 3,0 mm, rouleau 16,5 m	transparent	3

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
2440.xxxx.xx	Tite-R-Bond, Activateur d'adhérence	100 ml / 330 ml / 1 l	184
8320.1240.55	Rouleau de pression Leister, 40 mm		195

Découpe de largeurs spéciales sur demande



Acrylic-Tape 1610

Bande de montage résistante aux hautes températures

Bande de montage autocollante double face, en colle acrylique élastique avec excellentes propriétés de collage et de résistance au cisaillement. Utilisation universelle dans les domaines intérieur et extérieur. Résistante à la température jusqu'à 210 °C pendant 30 minutes. Pour collages très résistants et durables de raccords métal-métal, spécialement dans la construction métallique, en verre et de façades. Collage de listes, profils, croisillons, ou éléments rapportés, ainsi que revêtements en synthétique ou en métal dans la construction d'ascenseurs, de portes coulissantes et d'escaliers roulants. Fixation durable de profils de renforcement, coiffes, garnitures de protection, panneaux, tableaux indicateurs, etc.

No art.	Dimension	Couleur	UV
5191.1112.10	12 x 1,1 mm, rouleau 33 m	gris	6
5191.1512.10	12 x 1,5 mm, rouleau 33 m	gris	6
5191.1119.10	19 x 1,1 mm, rouleau 33 m	gris	4
5191.1519.10	19 x 1,5 mm, rouleau 33 m	gris	4

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
2440.xxxx.xx	Tite-R-Bond, Activateur d'adhérence	100 ml / 330 ml / 1 l	184
8320.1240.55	Leister Rouleau de pression, 40 mm		195

Découpe de largeurs spéciales sur demande



Acrylic-Tape 1690

Bande de montage pour supports à faible énergie

Bande de montage autocollante double face en colle acrylique modifiée hautement élastique, avec très grande force d'adhérence primaire (Tack) sur peintures de véhicules, sur thermolaquage – en partie également sans primer, sur surfaces synthétiques à faible énergie ainsi que sur pratiquement toutes les surfaces à haute énergie. Collages résistants, spécialement sur supports à faible énergie, de profils, croisillons ou éléments rapportés dans la construction métallique et de façades. Fixation durable de profils de renforcement, coiffes, garnitures de protection et panneaux, montage de revêtements en synthétique ou en métal dans la construction de véhicules et d'équipements.



No art.	Dimension	Couleur	UV
5199.0512.12	12 x 0,5 mm, rouleau 33 m	gris foncé	6
5199.0912.12	12 x 0,9 mm, rouleau 33 m	gris foncé	6
5199.1212.12	12 x 1,2 mm, rouleau 33 m	gris foncé	6
5199.1612.12	12 x 1,6 mm, rouleau 33 m	gris foncé	6
5199.2312.12	12 x 2,3 mm, rouleau 16,5 m	gris foncé	6
5199.0519.12	19 x 0,5 mm, rouleau 33 m	gris foncé	4
5199.0919.12	19 x 0,9 mm, rouleau 33 m	gris foncé	4
5199.1219.12	19 x 1,2 mm, rouleau 33 m	gris foncé	4
5199.1619.12	19 x 1,6 mm, rouleau 33 m	gris foncé	4
5199.2319.12	19 x 2,3 mm, rouleau 16,5 m	gris foncé	4
5199.0525.12	25 x 0,5 mm, rouleau 33 m	gris foncé	3
5199.0925.12	25 x 0,9 mm, rouleau 33 m	gris foncé	3
5199.1225.12	25 x 1,2 mm, rouleau 33 m	gris foncé	3
5199.1625.12	25 x 1,6 mm, rouleau 33 m	gris foncé	3
5199.2325.12	25 x 2,3 mm, rouleau 16,5 m	gris foncé	3

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
2440.xxxx.xx	Tite-R-Bond, Activateur d'adhérence	100 ml / 330 ml / 1 l	184
8320.1240.55	Leister Rouleau de pression, 40 mm		195

Découpe de largeurs spéciales sur demande



1.6

Bande de montage G-2000

Mousse PUR à pores fermés pour ornements et applications extérieures

Bande de montage autocollante double face, avec support de colle en mousse PUR à pores fermés et grande force d'adhérence primaire, stable aux intempéries et au vieillissement. Pour un collage durable ou comme aide de montage de baguettes de décoration et de protection, de tôles, plaquettes, etc.

No art.	Dimension	Couleur	UV
5120.0608.20	6 x 0,8 mm, rouleau 25 m	noir	12
5120.0616.20	6 x 1,6 mm, rouleau 20 m	noir	12
5120.0908.20	9 x 0,8 mm, rouleau 25 m	noir	8
5120.0916.20	9 x 1,6 mm, rouleau 20 m	noir	8
5120.1208.20	12 x 0,8 mm, rouleau 25 m	noir	6
5120.1216.20	12 x 1,6 mm, rouleau 20 m	noir	6
5120.1508.20	15 x 0,8 mm, rouleau 25 m	noir	5
5120.1516.20	15 x 1,6 mm, rouleau 20 m	noir	5
5120.1908.20	19 x 0,8 mm, rouleau 25 m	noir	4
5120.1916.20	19 x 1,6 mm, rouleau 20 m	noir	4
5120.2508.20	25 x 0,8 mm, rouleau 25 m	noir	3
5120.2516.20	25 x 1,6 mm, rouleau 20 m	noir	3

Découpe de largeurs spéciales sur demande



Thermalbond V 2100

Mousse PUR à haute densité, pour éléments Structural Glazing

Bande de montage autocollante double face, avec support de colle en mousse PUR à pores ouverts à haute densité et forte capacité de charge. Comme aide de montage d'éléments de construction, comme isolant phonique, thermique et distanceur. Comme bande d'appui pour vitrages lourds de toiture. Thermalbond V 2100 a été spécialement développé pour l'application comme distanceur et isolant pour façades tout en verre / Structural Glazing. Notre information séparée vous donnera de plus amples renseignements sur le système Structural Glazing.

No art.	Dimension	Couleur	UV
5181.2420.20	6 x 4,8 mm, rouleau 15,25 m	noir	33
5181.2460.20	6 x 6,4 mm, rouleau 15,25 m	noir	33
5181.3070.20	9 x 3,2 mm, rouleau 15,25 m	noir	22
5181.3130.20	9 x 4,8 mm, rouleau 15,25 m	noir	22
5181.3210.20	9 x 6,4 mm, rouleau 15,25 m	noir	22
5181.3215.20	9 x 8,0 mm, rouleau 7,60 m	noir	22
5181.3220.20	9 x 9,5 mm, rouleau 7,60 m	noir	22
5181.3670.20	12 x 3,2 mm, rouleau 15,25 m	noir	16
5181.3750.20	12 x 4,8 mm, rouleau 15,25 m	noir	16
5181.3810.20	12 x 6,4 mm, rouleau 15,25 m	noir	16
5181.3820.20	12 x 8,0 mm, rouleau 7,60 m	noir	16
5181.3825.20	12 x 9,5 mm, rouleau 7,60 m	noir	16
5181.4400.20	15 x 3,2 mm, rouleau 15,25 m	noir	13
5181.4480.20	15 x 4,8 mm, rouleau 15,25 m	noir	13
5181.4540.20	15 x 6,4 mm, rouleau 15,25 m	noir	13
5181.4560.20	15 x 8,0 mm, rouleau 7,60 m	noir	13
5181.4920.20	19 x 3,2 mm, rouleau 15,25 m	noir	10
5181.4980.20	19 x 4,8 mm, rouleau 15,25 m	noir	10
5181.5040.20	19 x 6,4 mm, rouleau 15,25 m	noir	10
5181.5060.20	19 x 8,0 mm, rouleau 7,60 m	noir	10
5181.5070.20	19 x 9,5 mm, rouleau 7,60 m	noir	10
5181.6000.20	25 x 4,8 mm, rouleau 15,25 m	noir	8
5181.6080.20	25 x 6,4 mm, rouleau 15,25 m	noir	8
5181.6560.20	30 x 4,8 mm, rouleau 15,25 m	noir	6
5181.6600.20	30 x 6,4 mm, rouleau 15,25 m	noir	6
5181.6610.20	30 x 9,5 mm, rouleau 7,60 m	noir	6

Découpe de largeurs spéciales sur demande

2. Étancher

Masses d'étanchéité	48	2.1
Bandes d'étanchéité et de distance	64	2.2
Bandes de raccord pour fenêtres	79	2.3
Mousses et matériel de bourrage	84	2.4
Protection incendie	88	2.5





2.1



Unisilicon 707

Masse d'étanchéité silicone premium

Masse d'étanchéité silicone à base de durcisseur oxime neutre, avec bonne adhérence sur de nombreux supports. Résistante aux UV et aux intempéries, contient des fongicides, spécialement pour le scellement de fenêtres en synthétique, métal et bois, ainsi que pour l'étanchéité de joints de mouvement et de raccord en intérieur et en extérieur. Remplit les exigences DIN 18545 partie 2 groupe E.

No art.	Dimension	Couleur		UV
0640.0760.01	cartouche 310 ml		transparent	12
0640.0760.99	cartouche 310 ml		blanc	12
0640.0760.94	cartouche 310 ml		blanc RAL 9001	12
0640.0760.11	cartouche 310 ml		gris clair	12
0640.0760.36	cartouche 310 ml		gris joint	12
0640.0760.34	cartouche 310 ml		gris lumière	12
0640.0760.33	cartouche 310 ml		gris-blanc	12
0640.0760.18	cartouche 310 ml		manhattan	12
0640.0760.38	cartouche 310 ml		gris sanitaire	12
0640.0760.25	cartouche 310 ml		gris poussière	12
0640.0760.10	cartouche 310 ml		gris	12
0640.0760.13	cartouche 310 ml		gris béton	12
0640.0760.12	cartouche 310 ml		gris foncé	12
0640.0760.19	cartouche 310 ml		alu	12
0640.0760.02	cartouche 310 ml		pin	12
0640.0760.53	cartouche 310 ml		anémone	12
0640.0760.56	cartouche 310 ml		bahama beige	12
0640.0760.06	cartouche 310 ml		hêtre	12
0640.0760.76	cartouche 310 ml		chêne	12
0640.0760.77	cartouche 310 ml		chêne foncé	12
0640.0760.71	cartouche 310 ml		brun clair	12
0640.0760.63	cartouche 310 ml		brun ocre	12
0640.0760.69	cartouche 310 ml		brun moyen	12
0640.0760.70	cartouche 310 ml		brun	12
0640.0760.15	cartouche 310 ml		anthracite	12
0640.0760.20	cartouche 310 ml		noir	12
0640.0960.01	sachet 580 ml		transparent	20
0640.0960.99	sachet 580 ml		blanc	20
0640.0960.34	sachet 580 ml		gris lumière	20
0640.0960.10	sachet 580 ml		gris	20
0640.0960.02	sachet 580 ml		pin	20
0640.0960.20	sachet 580 ml		noir	20
0640.3085.02	tube 90 ml		transparent	36

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
2205.xxxx.xx	Sil Primer 26	330 ml / 1 l	181
2600.xxxx.xx	Produit de lissage N	1 l / 10 l	185
	Profils rond		87



Vitrosil 705

Pour scellement de feuillures

Masse d'étanchéité silicone à base de durcisseur oxime neutre, avec bonne adhérence sur verre, bois, métal, etc. Contient des fongicides, bonne résistance aux UV, au vieillissement et aux intempéries, ainsi qu'à l'abrasion. Pour le scellement de feuillures ainsi que pour l'étanchéité de joints de raccord dans le domaine de la fabrication de fenêtres et la construction métallique. Remplit les exigences DIN 18545-2 et ISO 11600 F 25 LM.

No art.	Dimension	Couleur	UV
0610.0760.01	cartouche 310 ml	transparent	12
0610.0760.99	cartouche 310 ml	blanc RAL 9010	12
0610.0760.05	cartouche 310 ml	blanc RAL 9016	12
0610.0760.35	cartouche 310 ml	gris lumière	12
0610.0760.10	cartouche 310 ml	gris	12
0610.0760.12	cartouche 310 ml	gris foncé	12
0610.0760.55	cartouche 310 ml	beige sable	12
0610.0760.70	cartouche 310 ml	brun	12
0610.0760.15	cartouche 310 ml	anthracite	12
0610.0760.20	cartouche 310 ml	noir	12
0610.0960.01	sachet 580 ml	transparent	12
0610.0960.99	sachet 580 ml	blanc RAL 9010	12
0610.0960.05	sachet 580 ml	blanc RAL 9016	12
0610.0960.35	sachet 580 ml	gris lumière	12
0610.0960.10	sachet 580 ml	gris	12
0610.0960.55	sachet 580 ml	beige sable	12
0610.0960.70	sachet 580 ml	brun	12
0610.0960.15	sachet 580 ml	anthracite	12
0610.0960.20	sachet 580 ml	noir	12

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
2205.xxxx.xx	Sil Primer 26	330 ml / 1 l	181
2600.xxxx.xx	Produit de lissage N	1 l / 10 l	185



2.1

Vitrosil 715

Pour le scellement de verre et joints de raccord

Masse d'étanchéité silicone inodore, à base de durcisseur alcoxyde, avec bonne adhérence sur verre, bois apprêté, PVC dur, béton, maçonnerie, crépi, etc. Contient des fongicides, très bonne résistance aux UV, au vieillissement et aux intempéries, ainsi qu'excellente résistance à l'abrasion. Pour le scellement de verre ainsi que pour l'étanchement de joints de raccord dans la construction métallique et de fenêtres. Remplit les exigences des normes DIN 18545-2 et ISO 11600 F 25 LM.

No art.	Dimension	Couleur	UV
0615.0760.01	cartouche 310 ml	transparent	12
0615.0760.99	cartouche 310 ml	blanc RAL 9010	12
0615.0760.05	cartouche 310 ml	blanc RAL 9016	12
0615.0760.35	cartouche 310 ml	gris lumière	12
0615.0760.10	cartouche 310 ml	gris	12
0615.0760.12	cartouche 310 ml	gris foncé	12
0615.0760.55	cartouche 310 ml	beige sable	12
0615.0760.70	cartouche 310 ml	brun	12
0615.0760.15	cartouche 310 ml	anthracite	12
0615.0760.20	cartouche 310 ml	noir	12
0615.0960.01	sachet 580 ml	transparent	12
0615.0960.99	sachet 580 ml	blanc RAL 9010	12
0615.0960.05	sachet 580 ml	blanc RAL 9016	12
0615.0960.35	sachet 580 ml	gris lumière	12
0615.0960.10	sachet 580 ml	gris	12
0615.0960.55	sachet 580 ml	beige sable	12
0615.0960.70	sachet 580 ml	brun	12
0615.0960.15	sachet 580 ml	anthracite	12
0615.0960.20	sachet 580 ml	noir	12

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
2205.xxxx.xx	Sil Primer 26	330 ml / 1 l	181
2600.xxxx.xx	Produit de lissage N	1 l / 10 l	185





2.1



Fugensil 70

Compatible avec la pierre naturelle, mat

Masse d'étanchéité silicone à base de durcisseur oxime neutre. Sans ramollisseurs, contient des fongicides, résistante aux UV et hautement résistante à l'entaillage. Convient spécialement pour le jointoyage de pierre naturelle, pierre artificielle, béton apparent ainsi que parquets et sols laminés.

No art.	Dimension	Couleur		UV
0595.0760.01	cartouche 310 ml		transparent	12
0595.0760.99	cartouche 310 ml		blanc	12
0595.0760.32	cartouche 310 ml		gris argent	12
0595.0760.34	cartouche 310 ml		gris lumière	12
0595.0760.36	cartouche 310 ml		gris joint	12
0595.0760.18	cartouche 310 ml		manhattan	12
0595.0760.14	cartouche 310 ml		gris sable	12
0595.0760.38	cartouche 310 ml		gris sanitaire	12
0595.0760.10	cartouche 310 ml		gris	12
0595.0760.13	cartouche 310 ml		gris béton	12
0595.0760.11	cartouche 310 ml		gris basalte	12
0595.0760.12	cartouche 310 ml		gris foncé	12
0595.0760.59	cartouche 310 ml		érable	12
0595.0760.06	cartouche 310 ml		hêtre clair	12
0595.0760.08	cartouche 310 ml		hêtre étuvé	12
0595.0760.76	cartouche 310 ml		chêne clair	12
0595.0760.77	cartouche 310 ml		chêne foncé	12
0595.0760.71	cartouche 310 ml		brun clair	12
0595.0760.69	cartouche 310 ml		cerisier	12
0595.0760.03	cartouche 310 ml		doussié	12
0595.0760.79	cartouche 310 ml		mansonnia	12
0595.0760.78	cartouche 310 ml		chêne fumé	12
0595.0760.72	cartouche 310 ml		wengé	12
0595.0760.16	cartouche 310 ml		anthracite	12
0595.0760.20	cartouche 310 ml		noir	12

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
2200.xxxx.xx	Sil Primer 25	330 ml / 1 l	181
2610.xxxx.xx	Produit de lissage S-70	1 l / 10 l	185



Fugensil 75

Compatible avec la pierre naturelle, brillant

Masse d'étanchéité silicone à base de durcisseur oxime neutre. Sans ramollisseurs, contient des fongicides, résistante aux UV et hautement résistante à l'entaillage. Convient spécialement pour le jointoyage de pierre naturelle, pierre artificielle, béton apparent ainsi que parquets et sols laminés.

No art.	Dimension	Couleur		UV
0596.0760.01	cartouche 310 ml		transparent	12
0596.0760.99	cartouche 310 ml		blanc	12
0596.0760.34	cartouche 310 ml		gris lumière	12
0596.0760.36	cartouche 310 ml		gris joint	12
0596.0760.35	cartouche 310 ml		chinchilla	12
0596.0760.18	cartouche 310 ml		manhattan	12
0596.0760.38	cartouche 310 ml		gris sanitaire	12
0596.0760.13	cartouche 310 ml		gris béton	12
0596.0760.54	cartouche 310 ml		jasmin	12
0596.0760.56	cartouche 310 ml		bahama beige	12
0596.0760.70	cartouche 310 ml		brun	12
0596.0760.15	cartouche 310 ml		anthracite	12
0596.0760.20	cartouche 310 ml		noir	12

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
2200.xxxx.xx	Sil Primer 25	330 ml / 1 l	181
2610.xxxx.xx	Produit de lissage S-70	1 l / 10 l	185



2.1

Sil EVS 680

Pour le domaine sanitaire et les zones humides

Masse d'étanchéité silicone à base de durcisseur acétique. Très bonne adhérence sur supports lisses, résistante au vieillissement et aux UV, contient des fongicides. Pour l'étanchéité de joints de raccord dans le domaine sanitaire, cuisines et carrelages.



No art.	Dimension	Couleur	UV
0620.0760.01	cartouche 310 ml	transparent	12
0620.0760.99	cartouche 310 ml	blanc	12
0620.0760.35	cartouche 310 ml	chinchilla	12
0620.0760.36	cartouche 310 ml	gris joint	12
0620.0760.33	cartouche 310 ml	gris-blanc	12
0620.0760.45	cartouche 310 ml	gris pâle	12
0620.0760.37	cartouche 310 ml	gris chardon	12
0620.0760.18	cartouche 310 ml	manhattan	12
0620.0760.17	cartouche 310 ml	gris sanitaire	12
0620.0760.10	cartouche 310 ml	gris	12
0620.0760.54	cartouche 310 ml	jasmin	12
0620.0760.82	cartouche 310 ml	magnolia	12
0620.0760.53	cartouche 310 ml	anémone	12
0620.0760.56	cartouche 310 ml	bahama beige	12
0620.0760.76	cartouche 310 ml	chêne	12
0620.0760.65	cartouche 310 ml	caramel	12
0620.0760.87	cartouche 310 ml	bleu bermuda	12
0620.0760.97	cartouche 310 ml	bleu sorrento	12
0620.0760.79	cartouche 310 ml	rouge rubis	12
0620.0760.69	cartouche 310 ml	brun moyen	12
0620.0760.75	cartouche 310 ml	brun chevreuil	12
0620.0760.70	cartouche 310 ml	brun	12
0620.0760.73	cartouche 310 ml	brun bali	12
0620.0760.20	cartouche 310 ml	noir	12

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
2205.xxxx.xx	Sil Primer 26	330 ml / 1 l	181
2600.xxxx.xx	Produit de lissage N	1 l / 10 l	185





2.1

Construsil 703

Pour joints de façade et travaux de ferblanterie

Masse d'étanchéité silicone à faible émission, à base de durcisseur neutre, résistante aux UV, avec bonne adhérence sur béton, maçonnerie, métal, verre, bois, etc. Pour l'étanchéité de joints de mouvement et de raccord dans le domaine de la ferblanterie, dans la construction métallique ainsi que pour joints de canaux de ventilation.

No art.	Dimension	Couleur	UV
0600.0760.01	cartouche 310 ml	transparent	25
0600.0760.99	cartouche 310 ml	blanc	25
0600.0760.10	cartouche 310 ml	gris	25
0600.0760.20	cartouche 310 ml	noir	25
0600.0960.01	sachet 600 ml	transparent	12
0600.0960.99	sachet 600 ml	blanc	12
0600.0960.10	sachet 600 ml	gris	12
0600.0960.20	sachet 600 ml	noir	12

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
2200.xxxx.xx	Sil Primer 25	330 ml / 1 l	181
2600.xxxx.xx	Produit de lissage N	1 l / 10 l	185
	Profils rond		87



DOWSIL 791

Pour joints Structural Glazing

Masse d'étanchéité à haute performance, à base de durcisseur alcoyle neutre. Résistante à l'ozone, aux rayons ultraviolets et aux températures extrêmes, ainsi que compatible avec les feuilles PVB. Pour l'étanchéité de joints de fenêtres, vitrages structurels et joints généraux de construction et de façades.

No art.	Dimension	Couleur	UV
0670.0760.10	cartouche 310 ml	gris	12
0670.0760.20	cartouche 310 ml	noir	12
0670.0960.99	sachet 600 ml	blanc	20
0670.0960.20	sachet 600 ml	noir	20

DOWSIL 791 T

Pour joints Structural Glazing

Masse d'étanchéité à haute performance, à base de durcisseur oxime neutre. Résistante à l'ozone, aux rayons ultraviolets et aux températures extrêmes, ainsi que compatible avec les feuilles PVB. Pour l'étanchéité de joints de fenêtres, vitrages structurels et joints généraux de construction et de façades.

No art.	Dimension	Couleur	UV
0671.0760.01	cartouche 310 ml	transparent	12

Accessoires	Désignation
	Autres accessoires selon fiche ou conseil technique

OTTOSEAL S 68

Pour joints en salle blanche

Masse d'étanchéité silicone à base de durcisseur oxime neutre. Non corrosive, contient des fongicides. Pour l'étanchement de joints en salles blanches, ainsi qu'en salles de production avec de hautes exigences d'hygiène.



No art.	Dimension	Couleur	UV
0750.0760.01	cartouche 310 ml	 transparent	20
0750.0760.99	cartouche 310 ml	 blanc	20
0750.0760.24	cartouche 310 ml	 inox	20

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
2200.xxxx.xx	Sil Primer 25	330 ml / 1 l	181
2600.xxxx.xx	Produit de lissage N	1 l / 10 l	185



2.1

Sil 834

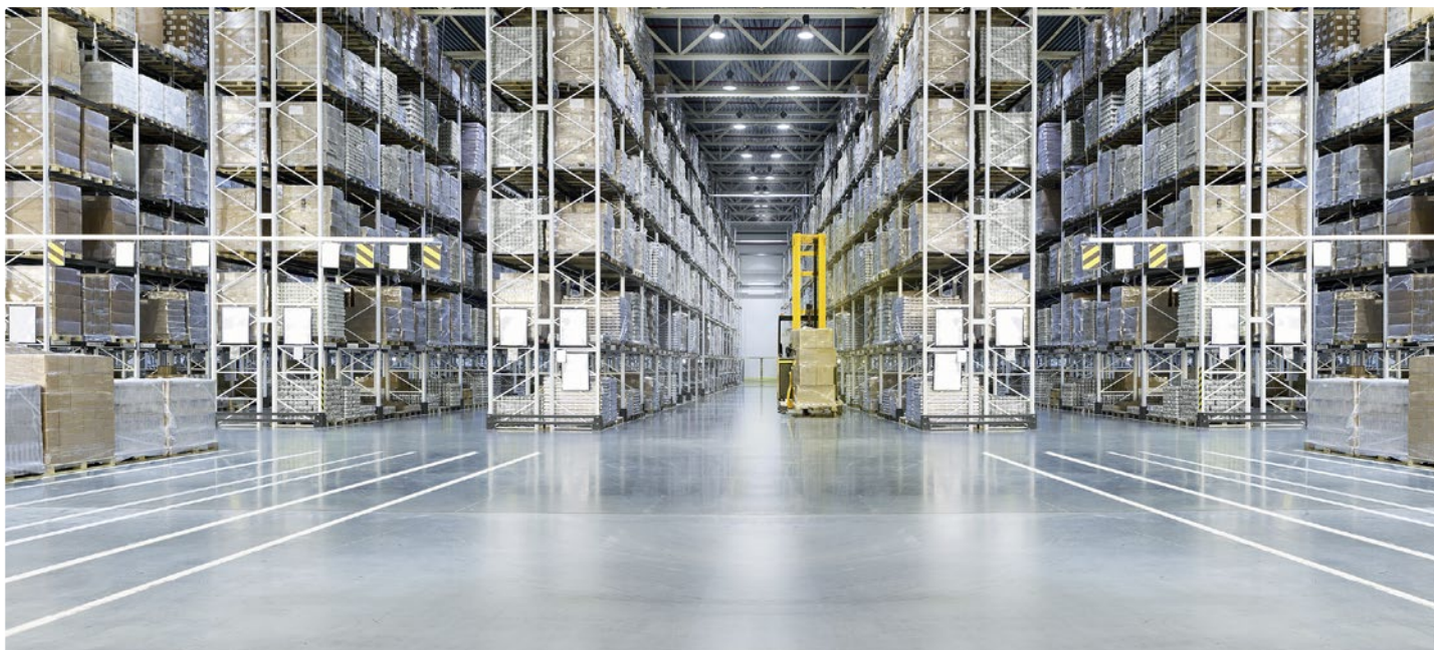
Pour joints de sol fortement sollicités

Masse d'étanchéité silicone à base de durcisseur oxime neutre. Très haute résistance à l'entaillage, bonne résistance aux produits chimiques et à la température. Spécialement développée pour joints au sol fortement sollicités, carrossables, aux endroits de nettoyage à haute pression, ou là où une bonne résistance aux substances chimiques est exigée.



No art.	Dimension	Couleur	UV
0725.0760.10	cartouche 310 ml	 gris poussière	12

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
2200.xxxx.xx	Sil Primer 25	330 ml / 1 l	181
2600.xxxx.xx	Produit de lissage N	1 l / 10 l	185





Sil 850

Transparent-limpide

Masse d'étanchéité silicone à base de durcisseur acétique. Transparent-limpide après durcissement complet. Pour le collage et l'étanchement de vitrines, devantures, constructions en verre et croisillons. (Incompatible avec les verres de sécurité feuilletés.)

No art.	Dimension	Couleur	UV
0800.0760.00	cartouche 310 ml	 transparent-limpide	12

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
2200.xxxx.xx	Sil Primer 25	330 ml / 1 l	181
2600.xxxx.xx	Produit de lissage N	1 l / 10 l	185

2.1



Sil 856

Résistant à haute température jusqu'à +250 °C

Masse d'étanchéité silicone à base de durcisseur oxime neutre. À élasticité permanente, égalisatrice de tensions, résistante à haute température. Pour l'étanchement de joints de raccord pour chaudières, poêles en faïence, cheminées, cuisinières électriques et à gaz, etc.

No art.	Dimension	Couleur	UV
0730.0760.20	cartouche 310 ml	 noir	12

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
2200.xxxx.xx	Sil Primer 25	330 ml / 1 l	181
2600.xxxx.xx	Produit de lissage N	1 l / 10 l	185



Sil 800 HB

Résistant à haute température jusqu'à +285 °C

Masse d'étanchéité silicone à base de durcisseur oxime neutre. À élasticité permanente et résistante à haute température. Pour l'étanchéité de joints dans la construction de fourneaux, chaudières et cheminées ainsi que pour l'étanchéité de manchons de conduites de cheminées, tubes de fumée, etc.

No art.	Dimension	Couleur	UV
0780.0760.74	cartouche 310 ml	 rouge-brun	12

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
2200.xxxx.xx	Sil Primer 25	330 ml / 1 l	181
2600.xxxx.xx	Produit de lissage N	1 l / 10 l	185

Sil 812

Pour le secteur des denrées alimentaires et de l'eau potable

Masse d'étanchéité silicone à base de durcisseur acétique. Agréée pour le contact direct avec les denrées alimentaires et l'eau potable. Bonne résistance chimique et mécanique. Pour utilisation avec exigences d'hygiène élevées.

No art.	Dimension	Couleur	UV
0705.0760.01	cartouche 310 ml	 transparent	12

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
2200.xxxx.xx	Sil Primer 25	330 ml / 1 l	181
2600.xxxx.xx	Produit de lissage N	1 l / 10 l	185



2.1

Sil 814

Pour le domaine des piscines

Masse d'étanchéité silicone à base de durcisseur oxime neutre. Compatible avec la pierre naturelle, contient des fongicides avec la technologie argent Fungitect®. Pour étanchéités à fortes sollicitations dans les zones à humidité permanente, bassins de natation, wellness, douches et bains publics, etc.

No art.	Dimension	Couleur	UV
0707.0760.99	cartouche 310 ml	 blanc neige	12
0707.0760.14	cartouche 310 ml	 gris soie	12
0707.0760.18	cartouche 310 ml	 manhattan	12
0707.0760.10	cartouche 310 ml	 gris	12

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
2200.xxxx.xx	Sil Primer 25	330 ml 1 l	181
2225.0680.00	Sil Primer 218	250 ml	181
2600.xxxx.xx	Produit de lissage S-70	1 l / 10 l	185



Sil 828

Pour la construction d'aquariums

Masse d'étanchéité silicone à base de durcisseur acétique. Offre la plus haute sécurité possible pour les êtres sensibles. Pour le collage et l'étanchéité d'aquariums tout verre ainsi que de terrariums.

No art.	Dimension	Couleur	UV
0720.0760.01	cartouche 310 ml	 transparent	12
0720.0760.20	cartouche 310 ml	 noir	12

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
2200.xxxx.xx	Sil Primer 25	330 ml / 1 l	181
2600.xxxx.xx	Produit de lissage N	1 l / 10 l	185





2.1



Bau SMP

Pour joints de construction et de façades

Masse d'étanchéité pour joints à base de MS-polymère hybride. Bonne adhérence sur béton, maçonnerie, métal, bois, divers synthétiques, etc. À très faible émission, résistante à l'eau immédiatement après l'application, aux intempéries et aux UV, compatible avec les peintures. Pour joints de raccord et de mouvement en intérieur et en extérieur. Convient également pour l'étanchéité dans le domaine des denrées alimentaires.

No art.	Dimension	Couleur		UV
0400.0760.99	cartouche 290 ml		blanc	12
0400.0760.27	cartouche 290 ml		gris silex	12
0400.0760.11	cartouche 290 ml		gris clair	12
0400.0760.10	cartouche 290 ml		gris béton	12
0400.0760.20	cartouche 290 ml		noir	12
0400.0805.99	sachet 400 ml		blanc	20
0400.0961.99	sachet 600 ml		blanc	20
0400.0961.55	sachet 600 ml		beige	20
0400.0961.11	sachet 600 ml		gris clair	20
0400.0961.27	sachet 600 ml		gris silex	20
0400.0961.10	sachet 600 ml		gris béton	20

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
	Polyflex Primer 414 / 416 / 418	330 ml / 1 l	183
2600.xxxx.xx	Produit de lissage N	1 l / 10 l	185
	Profils rond		87



Polyflex 411

Pour le scellement de fenêtres, pour joints de façades et travaux de ferblanterie

Masse d'étanchéité pour joints à base de MS-polymère, avec très bonne adhérence sur bois, verre, métal, béton, maçonnerie, etc. Compatible avec les peintures, résistante aux UV et aux intempéries. Pour l'étanchéité de joints de raccord et de mouvement ainsi que le scellement de feuillures de fenêtres en synthétique, métal et bois laqué.

No art.	Dimension	Couleur	UV
0465.0760.99	cartouche 310 ml	 blanc	12
0465.0760.10	cartouche 310 ml	 gris	12
0465.0760.13	cartouche 310 ml	 gris béton	12
0465.0760.70	cartouche 310 ml	 brun	12
0465.0970.99	sachet 600 ml	 blanc	12
0465.0970.10	sachet 600 ml	 gris	12

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
	Polyflex Primer 313 / 318	330 ml / 1 l	182
2600.xxxx.xx	Produit de lissage N	1 l / 10 l	185



2.1

Polyflex 425

Peut être giclé ou appliqué au pinceau

Masse de collage et d'étanchéité giclable à base de MS-polymère. Sans solvants ni isocyanates, bonne adhérence sur métal et bois. Pour enduction de surfaces et collage d'éléments sandwichs, ainsi que pour l'étanchéité de soudures et recouvrements.

No art.	Dimension	Couleur	UV
0487.0425.10	cartouche 290 ml	 gris	12

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
8244.1240.30	Pistolet G-422	pour cartouches 290 ml	192





OTTOSEAL® M 390

Masse d'étanchéité hybride à un composant pour l'intérieur et l'extérieur
Masse d'étanchéité hybride STP à un composant, pour contraintes mécaniques élevées; très bonne adhérence sur de nombreux matériaux, pour l'intérieur et l'extérieur. Idéale pour l'étanchéité à compensation de tensions de joints de sols et de raccords, pour passerelles, balcons, terrasses et domaines publics. Peut être poncée ou peinte après durcissement complet. Étanchéité de joints de sols en parquet, laminé, bois, liège, synthétique et vinyle.

No art.	Dimension	Couleur	UV
0461.0760.56	cartouche 310 ml	bahama beige	20
0461.0760.76	cartouche 310 ml	chêne clair	20
0461.0760.77	cartouche 310 ml	chêne foncé	20
0461.0760.78	cartouche 310 ml	chêne rustique	20
0461.0760.69	cartouche 310 ml	cerisier	20
0461.0760.72	cartouche 310 ml	brun foncé	20
0461.0760.11	cartouche 310 ml	basalte	20
0461.0960.27	Beutel 580 ml	gris silex	20
0461.0960.56	Beutel 580 ml	bahama beige	20
0461.0960.76	Beutel 580 ml	chêne clair	20
0461.0960.77	Beutel 580 ml	chêne foncé	20
0461.0960.78	Beutel 580 ml	chêne rustique	20
0461.0960.69	Beutel 580 ml	cerisier	20
0461.0960.72	Beutel 580 ml	brun foncé	20

Autres couleurs sur demande ou sous gysco.ch

2.1



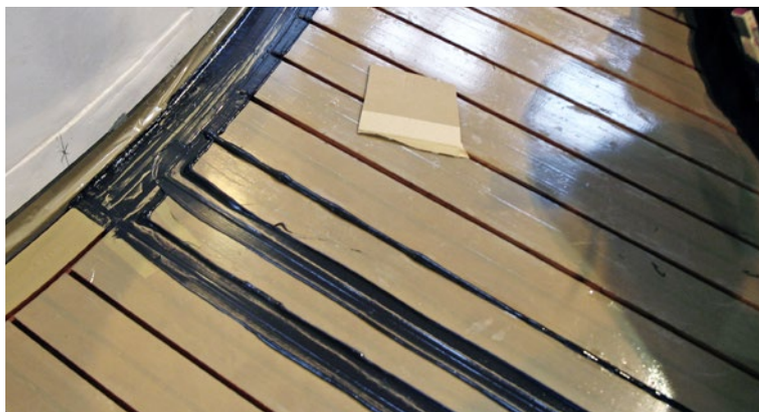
Deck Caulk

Pour joints de ponts de bateaux

Masse d'étanchéité pour joints à base de MS-polymère. Sans solvants ni isocyanates, peut être poncée, bonne résistance aux UV, à l'eau douce et à l'eau salée. Pour l'étanchéité durable et résistante aux intempéries de joints de ponts de bateaux en teck ou Sipo.

No art.	Dimension	Couleur	UV
0520.0640.20	cartouche 290 ml	noir	12

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
2145.0860.00	Simson Prep P	boîte 500 ml	182
2600.xxxx.xx	Produit de lissage N	1 l / 10 l	185



COSMO HD 100.411

Protection anticorrosion

Masse d'étanchéité à base de prépolymère de polyéther de silane. À élasticité permanente, peut être peinte, résistante aux intempéries. Spécialement pour l'étanchéité de découpes d'onglets, joints aboutés de construction de fenêtres alu, portes et façades.

No art.	Dimension	Couleur	UV
0582.0760.10	cartouche 290 ml / 440 g	gris	20



2.1

Liège à injecter 3070 / 3071

Liège à injecter élastique dur

Pour l'isolation acoustique et thermique de joints de raccord entre cadre de fenêtre et maçonnerie, sur portes et parois de séparation ainsi que pour d'autres utilisations possibles dans l'isolation acoustique et thermique.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9281.0960.00	3070 : sachet 500 ml	brun	30
9282.0960.00	3071 : sachet 500 ml, sans solvants	brun	30



Accessoires – dès la page 174





Construplast 303

Pour travaux de peinture et de plâtrerie

Masse d'étanchéité acrylique à dispersion, avec bonne adhérence sur bois, béton, crépi, maçonnerie et plâtre. Peut être peinte. Pour réparations et joints à faibles sollicitations en intérieur.

No art.	Dimension	Couleur		UV
0180.0760.00	cartouche 310 ml		blanc	12
0180.0760.10	cartouche 310 ml		gris	12
0180.0970.99	sachet 600 ml		blanc	20

2.1



Flexacryl 350

Pour le menuisier

Masse d'étanchéité à base de dispersion acrylique, avec bonne adhérence sur bois, béton, crépi, maçonnerie et plâtre. Adhère également sur supports légèrement humides, peut être peinte, à faible rétraction. Pour utilisations à faibles sollicitations en intérieur et en extérieur.

No art.	Dimension	Couleur		UV
0220.0760.99	cartouche 310 ml		blanc	12
0220.0760.10	cartouche 310 ml		gris	12
0220.0760.70	cartouche 310 ml		brun	12



Repacryl 317 / 319

Avec structure de crépi, fine/grossière

Masse d'étanchéité à base de dispersion acrylique, avec grainure mêlée fine/grossière. Pour remplir et colmater des fissures dans le crépi de structure en intérieur et en extérieur.

No art.	Dimension	Couleur		UV
0160.0760.99	317, cartouche 310 ml (fin)		blanc	12
0165.0760.99	319, cartouche 310 ml (grossier)		blanc	12

Turboplast 305

Masse d'étanchéité acrylique, peut être peinte mouillée

Masse d'étanchéité à base de dispersion acrylique de haute qualité, pour joints de raccord entre escaliers, parois, plafonds, plinthes et tablettes de fenêtres en béton et maçonnerie, en intérieur. Très faible retrait, peut être peinte mouillé peu de temps après l'application.

No art.	Dimension	Couleur	UV
0170.0760.99	cartouche 300 ml	<input type="checkbox"/> blanc	12

- peut être recouverte de peinture immédiatement
- très faible retrait
- utilisation universelle
- très appropriée pour Minergie-Eco



2.1





Mastic de remplissage OMYA S

Mastic pour fenêtres

Masse d'étanchéité à base d'huiles végétales et synthétiques. Plastique dure, thixotrope, pétrissable, aussi facile à appliquer à la main. Pour le masticage en biseau de vitrages simples ou doubles sur fenêtres en métal et bois (peinture de protection nécessaire).

No art.	Dimension	Couleur		UV
0020.1141.10	sachet 1 kg		gris	20
0020.1521.10	bidon 5 kg		gris	1
0020.1626.10	bidon 10 kg		gris	1

2.1



Mastic de vitrier OMYA E

Mastic de vitrier pour masticage en biseau

Mastic de vitrier à base de résine siloxane modifiée. Résistant aux UV et aux intempéries, peut être peint. Pour la fabrication et la rénovation de fenêtres historiques en bois et en acier avec biseau de mastic libre.

No art.	Dimension	Couleur		UV
0025.0760.99	cartouche 310 ml		blanc cassé	20
0025.0760.69	cartouche 310 ml		brun moyen	20



Bitulastic 250

Masse d'étanchéité bitume à structure granulée

Masse d'étanchéité à base de bitume modifié, avec structure granulée. Bonne résistance aux intempéries, compatible avec l'asphalte et le bitume. Pour l'étanchéité de bordures, traversées de toitures et pour revêtements en bitume ou asphalte coulé. Pour le collage ou l'étanchéité provisoires de lés de sous-toiture bitumineux, pour joints ou manchons de tuyaux synthétiques ou métalliques recouverts de bitume, etc. (contient des solvants).

No art.	Dimension	Couleur		UV
0080.0761.20	cartouche 310 ml		noir	12

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
2300.1180.20	Primer K-III	boîte 1 l	184



B535 Dach Dicht Bitumen

Masse d'étanchéité bitume sans solvants

Masse d'étanchéité à base d'élastomère de bitume à dispersion modifié, avec bonne résistance aux intempéries. Compatible avec bitume, asphalte et polystyrène. Pour l'étanchéité de moulures creuses, traversées de toitures et joints sur étanchéités bitumineuses.

No art.	Dimension	Couleur		UV
0120.0761.20	cartouche 300 ml		noir	12

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
2300.1180.20	Primer K-III	boîte 1 l	184

Novaplast

Masse d'étanchéité de réparation

Masse d'étanchéité à base d'un copolymère d'acide polycarbonique, avec bonne adhérence sur métal, verre, bois, béton, maçonnerie et crépi, ainsi que sur supports humides et lisses. Résistante aux intempéries et aux UV, étanche à la pluie aussitôt après application, compatible avec les peintures et le bitume. Pour réparations ainsi qu'étanchéités temporaires dans le domaine de la ferblanterie, de la couverture et de la ventilation (contient des solvants).

No art.	Dimension	Couleur	UV
0140.0760.01	cartouche 310 ml	 transparent	12



Stopaq 2100

Étanche à l'eau et au gaz

Masse d'étanchéité à plasticité permanente, étanche à l'eau et au gaz. Pour l'étanchéité de passages et traversées pour conduites de gaz et d'eau, câbles électriques, de téléphone, d'antenne et de commande.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1120.0770.70	cartouche 330 g	 vert	12
1120.0855.70	cartouche 530 g	 vert	20

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
1125.0860.00	Stopaq Mortier E 473	boîte 500 g	–
8190.1240.40	Buse de rechange	pour cartouche 330 g	–
8190.1240.50	Tuyau	pour cartouche 330 g	–
8190.1240.10	Set complet	pour cartouche 330 g	–
	Pistolet manuel	G-84 / G-105	190



2.1

Masse pétrissable 313

Masse d'étanchéité pétrissable

Masse d'étanchéité pétrissable à base de polyisobutylène. Thixotrope, à plasticité permanente. Comme intercalation et étanchéité par serrage ainsi que pour étanchéités dans le domaine sanitaire.

No art.	Dimension	Couleur	UV
0920.0600.11	bâton 250 g	gris clair	22
0920.1100.11	bâton 1 000 g (2 x 500 g)	gris clair	16



Plast Type C

Profil d'étanchéité à plasticité permanente

Profil d'étanchéité à base de polyisobutylène. À plasticité permanente, section profilée. Comme intercalation et étanchéité par serrage entre divers matériaux dans la construction métallique et la ventilation.

No art.	Dimension	Couleur	UV
0900.4360.10	15 x 2 mm, bobine 26,0 m	gris	4
0900.5270.10	20 x 3 mm, bobine 20,0 m	gris	4
0900.2240.10	ø 6 mm, bobine 24,5 m	gris	7
0900.2580.10	ø 8 mm, bobine 17,5 m	gris	7





Vokoband BG 1

Bande d'étanchéité pour joints précomprimée

Bande d'étanchéité pour joints précomprimée en mousse PU, autocollante, avec imprégnation de haute qualité. Amortissant le bruit et isolant thermique, résistante aux intempéries et aux UV, étanche à la pluie battante jusqu'à 600 Pa. Pour l'étanchéité de joints visibles dans le domaine de la construction, comme joint d'appui d'éléments de construction sur bois, métal ou maçonnerie, etc. en extérieur. Conforme à BG1 selon DIN 18542.



No art.	Dimension	Couleur	UV
2962.7800.10	10 / 1,5–4,0 mm, rouleau 12 m	gris	30
2962.7800.20	10 / 1,5–4,0 mm, rouleau 12 m	noir	30
2962.7870.10	10 / 2,0–6,0 mm, rouleau 8 m	gris	30
2962.7830.10	15 / 1,5–4,0 mm, rouleau 12 m	gris	20
2962.7830.20	15 / 1,5–4,0 mm, rouleau 12 m	noir	20
2962.7900.10	15 / 2,0–6,0 mm, rouleau 8 m	gris	20
2962.7900.20	15 / 2,0–6,0 mm, rouleau 8 m	noir	20
2962.8020.10	15 / 5,0–12,0 mm, rouleau 6 m	gris	20
2962.8020.20	15 / 5,0–12,0 mm, rouleau 6 m	noir	20
2962.7850.10	20 / 1,5–4,0 mm, rouleau 12 m	gris	15
2962.7930.10	20 / 2,0–6,0 mm, rouleau 8 m	gris	15
2962.8040.10	20 / 5,0–12,0 mm, rouleau 6 m	gris	15
2962.8040.20	20 / 5,0–12,0 mm, rouleau 6 m	noir	15
2962.8120.10	20 / 6,0–14,0 mm, rouleau 5 m	gris	15
2962.8120.20	20 / 6,0–14,0 mm, rouleau 5 m	noir	15
2962.7950.10	25 / 2,0–6,0 mm, rouleau 8 m	gris	12
2962.8170.10	25 / 10,0–24,0 mm, rouleau 5 m	gris	12
2962.8170.20	25 / 10,0–24,0 mm, rouleau 5 m	noir	12
2962.8080.10	30 / 5,0–12,0 mm, rouleau 6 m	gris	10
2962.8080.20	30 / 5,0–12,0 mm, rouleau 6 m	noir	10
2962.8150.10	30 / 6,0–14,0 mm, rouleau 5 m	gris	10
2962.8150.20	30 / 6,0–14,0 mm, rouleau 5 m	noir	10
2962.8190.10	30 / 10,0–24,0 mm, rouleau 5 m	gris	10
2962.8190.20	30 / 10,0–24,0 mm, rouleau 5 m	noir	10
2962.8100.10	40 / 5,0–12,0 mm, rouleau 6 m	gris	7
2962.8250.10	40 / 14,0–32,0 mm, rouleau 4 m	gris	7
2962.8250.20	40 / 14,0–32,0 mm, rouleau 4 m	noir	7
2962.8260.10	40 / 18,0–42,0 mm, rouleau 3 m	gris	7
2962.8260.20	40 / 18,0–42,0 mm, rouleau 3 m	noir	7



Vokoband Vario

Bande multifonctions précomprimée, variable

Bande multifonctions précomprimée, en mousse PU souple à élasticité permanente avec imprégnation spéciale. Valeur Sd variable de 0,5 à 7,5 mm. L'intérieur devient étanche à l'air, le centre est isolé et l'extérieur étanche au vent et à la pluie battante jusqu'à 750 Pa. Pour joints entre cadre de fenêtre et construction en une seule opération selon le principe RAL. BG R selon DIN 18542.



No art.	Dimension	Couleur	UV
2960.7520.15	54 / 5-9 mm, autocollant, rouleau 10 m	anthracite	5
2960.7540.15	54 / 6-13 mm, autocollant, rouleau 8 m	anthracite	5
2960.7600.15	54 / 9-18 mm, autocollant, rouleau 6 m	anthracite	5

Vokoband DUO

Bande multifonctions à deux niveaux, précomprimée

Bande multifonctions à deux niveaux, précomprimée, en mousse tendre PU à pores fins, avec imprégnation ignifuge et couche fonctionnelle d'un côté pour améliorer l'étanchéité à l'air. Convient particulièrement pour utilisation dans la construction par éléments en bois ou en béton, et pour toutes les utilisations avec des supports plans. Correspond au groupe de sollicitations BG R selon DIN 18542.



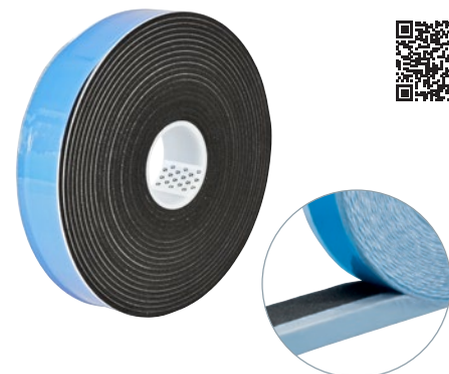
No art.	Dimension	Couleur	UV
2955.7520.15	54 / 5-10 mm, rouleau 5,6 m	gris/bleu clair	5
2955.7540.15	54 / 7-15 mm, rouleau 4,3 m	gris/bleu clair	5
2955.7600.15	54 / 10-20 mm, rouleau 3,3 m	gris/bleu clair	5

Découpe de largeurs spéciales sur demande

Vokoband TOP Inside

Pour portes coulissantes à levage, en intérieur

Bande multifonctions précomprimée, à expansion lente, en mousse tendre polyuréthane. Imprégnée, autocollante, avec revêtement de feuille pare-vapeur d'un côté. Comme étanchéité intérieure dans le secteur du linteau pour portes coulissantes à levage, en combinaison avec GYSO-Vokoband TOP Outside selon le système GYSO-Vokoband TOP. BG1 et BG R selon DIN 18542.



No art.	Dimension	Couleur	UV
2940.7530.10	54 / 5-30 mm, rouleau 12 m	noir	7

Vokoband TOP Outside

Pour portes coulissantes à levage, en extérieur

Bande d'étanchéité pour joints précomprimée, à expansion lente, en mousse tendre polyuréthane ouverte à la diffusion avec imprégnation uniforme. Comme étanchéité extérieure dans le secteur du linteau pour portes coulissantes à levage, en combinaison avec GYSO-Vokoband TOP Inside selon le système GYSO-Vokoband TOP. BG1 selon DIN 18542.



No art.	Dimension	Couleur	UV
2942.8106.10	106 / 5-30 mm, rouleau 10 m	noir	3

Découpe de largeurs spéciales sur demande



Rediroll PRO

Bande d'étanchéité pour joints précomprimée

Bande d'étanchéité pour joints précomprimée en mousse PU, autocollante, imprégnée d'une solution de polyacrylate. Isolant acoustique et thermique, résistante aux intempéries et aux UV, étanche à la pluie battante. Pour l'étanchéité et le montage d'éléments de construction sur bois, métal ou maçonnerie, etc. en extérieur. BG1 selon DIN 18542.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2980.4321.10	15 / 1,0–4,0 mm, rouleau 13 m	gris	20
2980.4331.10	15 / 2,0–6,0 mm, rouleau 12 m	gris	20
2980.4341.10	15 / 4,0–9,0 mm, rouleau 8 m	gris	20
2980.5251.10	20 / 4,0–9,0 mm, rouleau 8 m	gris	15
2980.6340.10	30 / 4,0–9,0 mm, rouleau 8 m	gris	10
2980.6351.10	30 / 5,0–12,0 mm, rouleau 5,6 m	gris	10

2.2



Precom Band

Bande d'étanchéité pour joints précomprimée, pour l'intérieur

Bande d'étanchéité pour joints précomprimée. Autocollante, à pores ouverts, isolant acoustique et thermique. Pour utilisations en intérieur.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2970.3341.15	10 / 2–3 mm, rouleau 12,5 m	gris	30
2970.4581.15	15 / 2–3 mm, rouleau 12,5 m	gris	20
2970.4621.15	15 / 3–5 mm, rouleau 10,0 m	gris	20
2970.5511.15	20 / 4–7 mm, rouleau 8,0 m	gris	15
2970.6641.15	30 / 6–10 mm, rouleau 5,6 m	gris	10
2970.7111.15	40 / 8–13 mm, rouleau 4,3 m	gris	7



Diloband E/SK

Bande d'étanchéité pour joints, non comprimée

Bande en mousse PU autocollante. À pores ouverts, imprégnée, résistante aux intempéries et aux UV, ne se désagrège pas. Pour l'étanchéité d'éléments de construction préfabriqués et de parois de séparation, etc. ou comme bande de montage pour cadres de fenêtres et portes.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2900.3381.10	10 x 5 mm, bandes de 2 m	gris	96
2900.3441.10	10 x 10 mm, bandes de 2 m	gris	48
2900.3481.10	10 x 15 mm, bandes de 2 m	gris	48
2900.4581.10	15 x 10 mm, bandes de 2 m	gris	32
2900.4621.10	15 x 15 mm, bandes de 2 m	gris	32
2900.5511.10	20 x 10 mm, bandes de 2 m	gris	24
2900.5551.10	20 x 20 mm, bandes de 2 m	gris	24
2900.6641.10	30 x 30 mm, bandes de 2 m	gris	16
2900.7201.10	40 x 40 mm, bandes de 2 m	gris	12

Tape V-713

Bande autocollante butyle, épaisseur 1,0 mm, pour collages de systèmes poteau-traverse

Bande autocollante à base de butyle-caoutchouc (épaisseur 1,0 mm), avec revêtement en PET et feuille d'aluminium pur calandré. Grande force d'adhérence, stable aux intempéries et aux UV, souple, étanche à l'eau et à la vapeur. Pour l'étanchement imperméable à la vapeur de joints, raccords de parois et d'assemblages dans le domaine de la construction.



No art.	Dimension	Couleur	UV
4620.6870.00	38 mm, rouleau 15 m	aluminium	7
4620.7246.00	42 mm, rouleau 15 m	aluminium	7
4620.7290.00	50 mm, rouleau 15 m	aluminium	6
4620.7630.00	75 mm, rouleau 15 m	aluminium	4
4620.7800.00	100 mm, rouleau 15 m	aluminium	3
4620.7940.00	150 mm, rouleau 15 m	aluminium	2
4620.8080.00	225 mm, rouleau 15 m	aluminium	1
4620.8140.00	300 mm, rouleau 15 m	aluminium	1

Accessoires	Désignation	Page
	Primer Folibase Plus / Fixatif 2927	

Découpe de largeurs spéciales sur demande



Tape V-712

Bande autocollante butyle, épaisseur 0,8 mm, pour chambres froides et ventilations

Bande autocollante à base de butyle-caoutchouc (épaisseur 0,8 mm), avec feuille aluminium revêtue de polyester, calandré. Grande force d'adhérence, stable aux intempéries et aux UV, très souple, étanche à l'eau et à la vapeur. Pour l'étanchement imperméable à la vapeur de joints dans les jardins d'hiver, verrières, façades et chambres frigorifiques.



No art.	Dimension	Couleur	UV
4618.7290.10	50 mm, rouleau 10 m	gris	12
4618.7630.10	75 mm, rouleau 10 m	gris	8
4618.7800.10	100 mm, rouleau 10 m	gris	8
4618.7940.10	150 mm, rouleau 10 m	gris	4
4618.8020.10	200 mm, rouleau 10 m	gris	4
4618.8140.10	300 mm, rouleau 10 m	gris	4

Accessoires	Désignation	Page
	Primer Folibase Plus / Fixatif 2927	

Découpe de largeurs spéciales sur demande



Tape V-711

Bande autocollante butyle, épaisseur 0,7 mm, pour applications en toiture et façade

Bande autocollante à base de butyle-caoutchouc (épaisseur 0,7 mm), avec feuille aluminium calandré. Grande force d'adhérence, stable aux intempéries et aux UV, très souple, étanche à l'eau et à la vapeur. Pour l'étanchement contre l'humidité capillaire d'éléments de construction ainsi que pour le collage imperméable à la vapeur de joints dans le secteur de la construction.



No art.	Dimension	Couleur	UV
4615.7290.00	50 mm, rouleau 10 m	argent	20
4615.7630.00	75 mm, rouleau 10 m	argent	20
4615.7800.00	100 mm, rouleau 10 m	argent	20
4615.7940.00	150 mm, rouleau 10 m	argent	15
4615.8020.00	200 mm, rouleau 10 m	argent	10

Accessoires	Désignation	Page
	Primer Folibase Plus / Fixatif 2927	





Tape V-755

Bande autocollante butyle, peut être peinte

Bande autocollante à base de butyle-caoutchouc (épaisseur 1,2 mm), avec non-tissé en matière synthétique calandree. Grande force d'adhérence, étanche à l'eau et à la vapeur, peut être peinte avec les peintures à dispersion. Pour le collage de raccords de tôles, de joints et fissures sur maçonnerie, de joints d'isolation de toitures et de parois en panneaux isolants en fibre de bois (Isoroof, Isolair, etc.).

No art.	Dimension	Couleur	UV
4710.7630.00	75 mm, rouleau 10 m	gris-blanc	8
4710.7800.00	100 mm, rouleau 10 m	gris-blanc	8

Accessoires	Désignation	Page
	Primer Folibase Plus / Fixatif 2927	184

2.2



Tape V-775

Bande autocollante butyle extensible

Bande autocollante à base de butyle-caoutchouc, avec forte adhérence sur de nombreux supports, feuille polyéthylène calandree, mince et très élastique. Très flexible et extensible, étanche à la vapeur, résistante à l'humidité et au vieillissement, ne se désagrège pas, facile à appliquer, ne résiste pas aux UV. Pour le collage étanche à l'eau et à la vapeur de traversées rondes et angulaires de feuilles de sous-toiture et pare-vapeur pour fenêtres de toiture, pannes et chevrons, tuyaux d'évacuation et de ventilation ainsi que conduites électriques et hydrauliques.

No art.	Dimension	Couleur	UV
4760.2790.10	50 mm, rouleau 20 m	gris argent	24
4760.7630.10	75 mm, rouleau 20 m	gris argent	16

Accessoires	Désignation	Page
	Primer Folibase Plus / Fixatif 2927	184



Bande d'arase

Contre l'humidité ascendante

Bande d'arase à base de butyle-caoutchouc, avec feuille d'aluminium calandree recouvert de polyester. Pour l'étanchéité contre l'humidité ascendante dans le domaine de l'arase.

No art.	Dimension	Couleur	UV
4625.7870.00	120 mm, rouleau 10 m	argent	8
4625.7975.00	160 mm, rouleau 10 m	argent	8
4625.8085.00	240 mm, rouleau 10 m	argent	4

Accessoires	Désignation	Page
	Primer Folibase Plus / Fixatif 2927	184

Flexbutyl

Bande d'étanchéité butyle pour angles et arrondis

Bande butyle autocollante, avec PE laminé crêpé robuste, haute densité et force de retrait minimale. Grande extension longitudinale possible jusqu'à 60 %, s'adapte parfaitement aux formes irrégulières. Idéale pour assembler et étancher les traversées rondes ou angulaires, sur raccords, etc. dans les sous-toitures ou les façades.



No art.	Dimension	Couleur	UV
4770.7630.10	75 mm, rouleau 10 m	gris-blanc	8
4770.7850.10	150 mm, rouleau 10 m	gris-blanc	4



2.2

Repafix Bande

Bande autocollante bitume-butyle, pour travaux de réparation dans le secteur des toitures

Bande autocollante à base de bitume-butyle (épaisseur 1,5 mm), avec feuille en aluminium calandré. Grande force d'adhérence, étanche à l'eau et à la vapeur, stable aux UV. Pour réparations sur toits en bitume, bordures de toitures, raccords de maçonnerie, serres, jardins d'hiver, etc.



No art.	Dimension	Couleur	UV
4540.7290.41	50 mm, rouleau 10 m	plomb	6
4540.7290.42	50 mm, rouleau 10 m	alu	6
4540.7630.41	75 mm, rouleau 10 m	plomb	4
4540.7630.42	75 mm, rouleau 10 m	alu	4
4540.7800.41	100 mm, rouleau 10 m	plomb	3
4540.7800.42	100 mm, rouleau 10 m	alu	3
4540.7940.41	150 mm, rouleau 10 m	plomb	2
4540.7940.42	150 mm, rouleau 10 m	alu	2
4540.8080.41	225 mm, rouleau 10 m	plomb	1
4540.8080.42	225 mm, rouleau 10 m	alu	1
4540.8140.41	300 mm, rouleau 10 m	plomb	1
4540.8140.42	300 mm, rouleau 10 m	alu	1
4540.8170.41	450 mm, rouleau 10 m	plomb	1

Accessoires	Désignation		Page
2300.xxxx.xx	Primer K-III	11 / 51	184



GYSOTHENE 600

Bande autocollante bitume, très résistante, pour étanchements résistants à l'eau

Bande autocollante à base de bitume-polymère, avec tissu en polypropylène résistant à la déchirure. Grande force d'adhérence, très résistante à la déchirure, autovulcanisante, absolument étanche à l'eau et à la vapeur. Pour l'étanchement de fondations, dalles en béton recouvertes de terre, locaux humides en béton, etc.



No art.	Dimension	Couleur	UV
4805.7940.00	150 mm, rouleau 20 m	anthracite	6
4805.8115.00	260 mm, rouleau 20 m	anthracite	4
4805.8850.00	1 050 mm, rouleau 19,05 m	anthracite	3

Accessoires	Désignation		Page
2300.xxxx.xx	Primer K-III	11 / 51	184

Découpe de largeurs spéciales sur demande





Bande d'étanchéité G-380

Mousse PVC, à pores fermés, env. 95 kg/m³

Bande en mousse PVC élastique, à pores fermés. Autocollante, avec partie collante libre pour un montage rapide, bien compressible. Stable aux intempéries et aux UV, ne se désagrège pas. Masse volumique 95 kg/m³. Pour l'étanchement de joints réguliers dans la construction métallique, de façades, du bois et d'agencements intérieurs.

No art.	Dimension	Couleur	UV
3120.3051.10	9 x 3,0 mm, rouleau 30 m	gris	22
3120.3111.10	9 x 4,5 mm, rouleau 20 m	gris	22
3120.3191.10	9 x 6,0 mm, rouleau 15 m	gris	22
3120.3231.10	9 x 10,0 mm, rouleau 10 m	gris	22
3120.3501.10	9 x 12,0 mm, rouleau 8 m	gris	22
3120.3651.10	12 x 3,0 mm, rouleau 30 m	gris	16
3120.3731.10	12 x 4,5 mm, rouleau 20 m	gris	16
3120.3791.10	12 x 6,0 mm, rouleau 15 m	gris	16
3120.3831.10	12 x 10,0 mm, rouleau 10 m	gris	16
3120.3851.10	12 x 12,0 mm, rouleau 8 m	gris	16
3120.4381.10	15 x 3,0 mm, rouleau 30 m	gris	13
3120.4461.10	15 x 4,5 mm, rouleau 20 m	gris	13
3120.4521.10	15 x 6,0 mm, rouleau 15 m	gris	13
3120.4581.10	15 x 10,0 mm, rouleau 10 m	gris	13
3120.4621.10	15 x 15,0 mm, rouleau 6 m	gris	13
3120.4901.10	19 x 3,0 mm, rouleau 30 m	gris	10
3120.4961.10	19 x 4,5 mm, rouleau 20 m	gris	10
3120.5021.10	19 x 6,0 mm, rouleau 15 m	gris	10
3120.5381.10	19 x 12,0 mm, rouleau 8 m	gris	10
3120.6121.10	25 x 20,0 mm, rouleau 5 m	gris	8

Découpe de largeurs spéciales sur demande



Bande d'étanchéité G-410

Mousse PVC, à pores fermés, env. 190 kg/m³

Bande en mousse PVC élastique, à pores fermés. Autocollante, avec partie collante libre pour un montage rapide, supporte bien le perçage et le vissage en travers. Stable aux intempéries et aux UV, ne se désagrège pas. Masse volumique 190 kg/m³. Pour l'étanchement entre des parties fixées mécaniquement dans la construction métallique, des façades, du bois et d'agencements intérieurs, contre l'eau, le bruit, la poussière, les courants d'air, etc.

No art.	Dimension	Couleur	UV
3140.2381.10	6 x 1,5 mm, rouleau 60 m	gris	33
3140.2401.10	6 x 3,0 mm, rouleau 30 m	gris	33
3140.2416.10	6 x 4,5 mm, rouleau 20 m	gris	33
3140.2991.10	9 x 1,5 mm, rouleau 60 m	gris	22
3140.3051.10	9 x 3,0 mm, rouleau 30 m	gris	22
3140.3111.10	9 x 4,5 mm, rouleau 20 m	gris	22
3140.3191.10	9 x 6,0 mm, rouleau 15 m	gris	22
3140.3591.10	12 x 1,5 mm, rouleau 60 m	gris	16
3140.3651.10	12 x 3,0 mm, rouleau 30 m	gris	16
3140.3731.10	12 x 4,5 mm, rouleau 20 m	gris	16
3140.3791.10	12 x 6,0 mm, rouleau 15 m	gris	16
3140.4321.10	15 x 1,5 mm, rouleau 60 m	gris	13
3140.4381.10	15 x 3,0 mm, rouleau 30 m	gris	13
3140.4461.10	15 x 4,5 mm, rouleau 20 m	gris	13
3140.4521.10	15 x 6,0 mm, rouleau 15 m	gris	13
3140.4861.10	19 x 1,5 mm, rouleau 60 m	gris	10
3140.4901.10	19 x 3,0 mm, rouleau 30 m	gris	10
3140.4961.10	19 x 4,5 mm, rouleau 20 m	gris	10
3140.5021.10	19 x 6,0 mm, rouleau 15 m	gris	10
3140.5841.10	25 x 1,5 mm, rouleau 60 m	gris	8
3140.5901.10	25 x 3,0 mm, rouleau 30 m	gris	8
3140.5981.10	25 x 4,5 mm, rouleau 20 m	gris	8
3140.6041.10	25 x 6,0 mm, rouleau 15 m	gris	8
3140.6401.10	30 x 1,5 mm, rouleau 60 m	gris	6
3140.6481.10	30 x 3,0 mm, rouleau 30 m	gris	6
3140.6541.10	30 x 4,5 mm, rouleau 20 m	gris	6
3140.6581.10	30 x 6,0 mm, rouleau 15 m	gris	6

Découpe de largeurs spéciales sur demande

Bande d'étanchéité G-540

Mousse PVC à pores fermés, env. 160 kg/m³, classe incendie B1

Mousse PVC élastique à pores fermés. Autocollante, avec partie collante libre pour un montage rapide, difficilement inflammable (classe B1 selon DIN 4102). Stable aux intempéries et aux UV, ne se désagrège pas. Masse volumique 160 kg/m³. Pour l'étanchement entre des parties fixées mécaniquement dans la construction métallique, de façades, du bois et d'agencements intérieurs, contre l'eau, le bruit, la poussière, les courants d'air, etc.



No art.	Dimension	Couleur	UV
3160.2381.20	6 x 1,5 mm, rouleau 60 m	noir	33
3160.2401.20	6 x 3,0 mm, rouleau 30 m	noir	33
3160.2991.20	9 x 1,5 mm, rouleau 60 m	noir	22
3160.3051.20	9 x 3,0 mm, rouleau 30 m	noir	22
3160.3591.20	12 x 1,5 mm, rouleau 60 m	noir	16
3160.3651.20	12 x 3,0 mm, rouleau 30 m	noir	16
3160.4321.20	15 x 1,5 mm, rouleau 60 m	noir	13
3160.4381.20	15 x 3,0 mm, rouleau 30 m	noir	13
3160.4861.20	19 x 1,5 mm, rouleau 60 m	noir	10
3160.4901.20	19 x 3,0 mm, rouleau 30 m	noir	10
3160.6401.20	30 x 1,5 mm, rouleau 60 m	noir	6

Découpe de largeurs spéciales sur demande



2.2

Mont Bande

Mousse PVC, à pores fermés, pour montage de cadres

Mousse PVC élastique, à pores fermés. Autocollante, avec partie collante libre pour un montage rapide. Stable aux intempéries et aux UV, ne se désagrège pas. Masse volumique 110 kg/m³. Pour l'étanchement ou l'amortissement de vibrations dans le secteur intérieur et extérieur. Pour le montage de cadres de portes et de fenêtres.



No art.	Dimension	Couleur	UV
3280.2440.16	6 x 6,0 mm, rouleau 15 m	anthracite	33
3280.2620.16	8 x 3,0 mm, rouleau 30 m	anthracite	25
3280.3190.16	9 x 6,0 mm, rouleau 15 m	anthracite	22
3280.3440.16	10 x 10,0 mm, rouleau 10 m	anthracite	45
3280.3830.16	12 x 10,0 mm, rouleau 10 m	anthracite	36
3280.4520.16	15 x 6,0 mm, rouleau 15 m	anthracite	13
3280.4620.16	15 x 15,0 mm, rouleau 6 m	anthracite	30

Découpe de largeurs spéciales sur demande



Pièces d'estampage PVC

Pour l'étanchement de traversées de tiges de fixation de tôles de coffrage

Pièces d'estampage autocollantes d'une face, en mousse PVC, pour l'étanchement de traversées de tiges de fixation de tôles de coffrage.



No art.	Dimension	Couleur	UV
3075.7870.11	ø 120 x 5 mm (ø int. 40 mm)	gris	500





Bande silicone pour joints

Haute élasticité, avec parties à coller striées

Bande pour joints en silicone HTV avec excellente résistance au vieillissement, aux intempéries et aux UV et élasticité constante pour une plage de température entre -60 °C et $+200\text{ °C}$, non autocollante. Idéale pour la réparation de joints de toits en verre ainsi que pour l'étanchement de joints de raccord et de dilatation dans le domaine extérieur.

No art.	Dimension	Couleur	UV
4500.3500.10	30 x 1,5 mm, rouleau 25 m	gris lumière	1
4500.4500.10	40 x 1,5 mm, rouleau 25 m	gris lumière	1
4500.5500.10	50 x 1,5 mm, rouleau 25 m	gris lumière	1
4500.7501.10	60 x 1,5 mm, rouleau 25 m	gris lumière	1
4500.7501.20	60 x 1,5 mm, rouleau 25 m	noir	1
4500.7801.10	100 x 1,5 mm, rouleau 25 m	gris lumière	1
4500.7801.20	100 x 1,5 mm, rouleau 25 m	noir	1

Accessoires	Désignation	Page
0640.xxxx.xx	Unisilicon 707	310 ml / 580 ml 48

2.2



Novabutyl

Profil d'étanchéité enrobé de butyle

Profil d'étanchéité en mousse PVC élastique, à pores fermés, enrobée de butyle. Bonne force de retrait grâce au noyau en mousse PVC élastique à pores fermés, bien compressible, égalise les tolérances. Remarquable force d'adhérence sur de nombreux supports. Pour l'étanchement à l'eau et à la vapeur de joints et raccords, ainsi que comme intercalation dans la construction métallique, de façades, toitures, conteneurs, machines, véhicules et appareils, la construction de chambres froides, ainsi que dans la construction du bois et d'agencements d'intérieur.

No art.	Dimension	Couleur	UV
3940.2100.20	ø 4,8 mm, rouleau 21 m	noir	24
3940.2250.20	ø 6,4 mm, rouleau 17 m	noir	20
3940.2585.20	ø 7,9 mm, rouleau 13 m	noir	20
3940.3230.20	ø 9,5 mm, rouleau 11,1 m	noir	18
3940.3960.20	ø 12,7 mm, rouleau 7,9 m	noir	15



Strip 150

Bande butyle avec trame de non-tissé

Bande butyle à plasticité permanente, très fort pouvoir collant, avec trame de non-tissé polyester pour éviter l'étirement lors de l'application. Pour le collage de feuilles frein-vapeur ou d'autres feuilles entre elles ou sur maçonnerie, bois, métal, etc.

No art.	Dimension	Couleur	UV
4960.4301.20	15 x 1,0 mm, rouleau 15 m	noir	40

Bande de distance PE-30

Bande de vitrage avec papier de protection

Bande d'étanchéité élastique en mousse polyéthylène, à pores fermés. Auto-collante. Pour le vitrage de fenêtres en bois, métal, bois/métal et en matière synthétique, scellées avec une masse d'étanchéité.



No art.	Dimension	Couleur	UV
3480.3031.15	9 x 2 mm, rouleau 20 m	anthracite	30
3480.3031.99	9 x 2 mm, rouleau 20 m	blanc	30
3480.3052.15	9 x 3 mm, rouleau 10 m	anthracite	30
3480.3052.99	9 x 3 mm, rouleau 10 m	blanc	30
3480.3093.15	9 x 4 mm, rouleau 10 m	anthracite	30
3480.3093.99	9 x 4 mm, rouleau 10 m	blanc	30
3480.3151.15	9 x 5 mm, rouleau 10 m	anthracite	30
3480.3151.99	9 x 5 mm, rouleau 10 m	blanc	30
3480.3151.15	9 x 6 mm, rouleau 10 m	anthracite	30
3480.3151.99	9 x 6 mm, rouleau 10 m	blanc	30
3480.3217.15	9 x 8 mm, rouleau 5 m	anthracite	30
3480.3217.99	9 x 8 mm, rouleau 5 m	blanc	30
3480.3631.15	12 x 2 mm, rouleau 20 m	anthracite	25
3480.3631.99	12 x 2 mm, rouleau 20 m	blanc	25
3480.3652.15	12 x 3 mm, rouleau 10 m	anthracite	25
3480.3652.99	12 x 3 mm, rouleau 10 m	blanc	25
3480.3712.15	12 x 4 mm, rouleau 10 m	anthracite	25
3480.3712.99	12 x 4 mm, rouleau 10 m	blanc	25
3480.3771.15	12 x 5 mm, rouleau 10 m	anthracite	25
3480.3771.99	12 x 5 mm, rouleau 10 m	blanc	25
3480.3791.15	12 x 6 mm, rouleau 10 m	anthracite	25
3480.3791.99	12 x 6 mm, rouleau 10 m	blanc	25
3480.3822.15	12 x 8 mm, rouleau 5 m	anthracite	25
3480.3822.99	12 x 8 mm, rouleau 5 m	blanc	25
3480.4382.15	15 x 3 mm, rouleau 10 m	anthracite	20
3480.4382.99	15 x 3 mm, rouleau 10 m	blanc	20
3480.4442.15	15 x 4 mm, rouleau 10 m	anthracite	20
3480.4442.99	15 x 4 mm, rouleau 10 m	blanc	20
3480.4501.15	15 x 5 mm, rouleau 10 m	anthracite	20
3480.4501.99	15 x 5 mm, rouleau 10 m	blanc	20
3480.4521.15	15 x 6 mm, rouleau 10 m	anthracite	20
3480.4902.15	19 x 3 mm, rouleau 10 m	anthracite	15
3480.4902.99	19 x 3 mm, rouleau 10 m	blanc	15
3480.4942.15	19 x 4 mm, rouleau 10 m	anthracite	15
3480.4942.99	19 x 4 mm, rouleau 10 m	blanc	15



2.2



Bande de distance PE-35

Bande de vitrage sans papier de protection

Bande d'étanchéité élastique en mousse polyéthylène, à pores fermés. Auto-collante, avec partie collante libre. Pour le vitrage de fenêtres en bois, métal, bois/métal et en matière synthétique, scellées avec une masse d'étanchéité.



No art.	Dimension	Couleur	UV
3490.3031.15	9 x 2 mm, rouleau 20 m	anthracite	30
3490.3031.99	9 x 2 mm, rouleau 20 m	blanc	30
3490.3051.15	9 x 3 mm, rouleau 20 m	anthracite	30
3490.3051.99	9 x 3 mm, rouleau 20 m	blanc	30
3490.3091.15	9 x 4 mm, rouleau 20 m	anthracite	30
3490.3091.99	9 x 4 mm, rouleau 20 m	blanc	30
3490.3151.15	9 x 5 mm, rouleau 10 m	anthracite	30
3490.3151.99	9 x 5 mm, rouleau 10 m	blanc	30
3490.3191.15	9 x 6 mm, rouleau 10 m	anthracite	30
3490.3191.99	9 x 6 mm, rouleau 10 m	blanc	30
3490.3216.15	9 x 8 mm, rouleau 10 m	anthracite	30
3490.3216.99	9 x 8 mm, rouleau 10 m	blanc	30
3490.3631.15	12 x 2 mm, rouleau 20 m	anthracite	25
3490.3631.99	12 x 2 mm, rouleau 20 m	blanc	25
3490.3651.15	12 x 3 mm, rouleau 20 m	anthracite	25
3490.3651.99	12 x 3 mm, rouleau 20 m	blanc	25
3490.3711.15	12 x 4 mm, rouleau 20 m	anthracite	25
3490.3711.99	12 x 4 mm, rouleau 20 m	blanc	25
3490.3771.15	12 x 5 mm, rouleau 10 m	anthracite	25
3490.3771.99	12 x 5 mm, rouleau 10 m	blanc	25
3490.3791.15	12 x 6 mm, rouleau 10 m	anthracite	25
3490.4361.99	15 x 2 mm, rouleau 20 m	blanc	20
3490.4381.15	15 x 3 mm, rouleau 20 m	anthracite	20
3490.4381.99	15 x 3 mm, rouleau 20 m	blanc	20
3490.4441.15	15 x 4 mm, rouleau 20 m	anthracite	20
3490.4441.99	15 x 4 mm, rouleau 20 m	blanc	20

Découpe de largeurs spéciales sur demande



Bande de distance PE-60

Bande de vitrage avec grande force de retrait

Bande d'étanchéité élastique en mousse PVC, à pores fermés. Autocollante, avec très grande force de retrait. Masse volumique 300 kg/m³. Comme bande d'appui et de distance pour vitrages de toitures et vitrages lourds de fenêtres.



No art.	Dimension	Couleur	UV
3500.3051.15	9 x 3 mm, rouleau 10 m	anthracite	37
3500.3091.15	9 x 4 mm, rouleau 10 m	anthracite	37
3500.3151.15	9 x 5 mm, rouleau 10 m	anthracite	37
3500.3191.15	9 x 6 mm, rouleau 10 m	anthracite	37
3500.3216.15	9 x 8 mm, rouleau 10 m	anthracite	36
3500.3651.15	12 x 3 mm, rouleau 10 m	anthracite	27
3500.3711.15	12 x 4 mm, rouleau 10 m	anthracite	27
3500.3771.15	12 x 5 mm, rouleau 10 m	anthracite	27
3500.3791.15	12 x 6 mm, rouleau 10 m	anthracite	27
3500.3821.15	12 x 8 mm, rouleau 10 m	anthracite	27
3500.4381.15	15 x 3 mm, rouleau 10 m	anthracite	22
3500.4441.15	15 x 4 mm, rouleau 10 m	anthracite	22
3500.4501.15	15 x 5 mm, rouleau 10 m	anthracite	22
3500.4521.15	15 x 6 mm, rouleau 10 m	anthracite	22
3500.4561.15	15 x 8 mm, rouleau 10 m	anthracite	22
3500.4901.15	19 x 3 mm, rouleau 10 m	anthracite	17
3500.4941.15	19 x 4 mm, rouleau 10 m	anthracite	17
3500.5001.15	19 x 5 mm, rouleau 10 m	anthracite	17
3500.5021.15	19 x 6 mm, rouleau 10 m	anthracite	17
3500.5061.15	19 x 8 mm, rouleau 10 m	anthracite	17
3500.6511.15	30 x 3 mm, rouleau 10 m	anthracite	10
3500.6521.15	30 x 4 mm, rouleau 10 m	anthracite	11
3500.6566.15	30 x 5 mm, rouleau 10 m	anthracite	11
3500.6581.15	30 x 6 mm, rouleau 10 m	anthracite	11

Découpe de largeurs spéciales sur demande



2.2

Zellopren H-100

Bande d'étanchéité multifonctions

Bande d'étanchéité en caoutchouc synthétique (EPDM), élastique, à pores fermés. Autocollante, ne s'étire pas. Pour de multiples applications dans la construction métallique, de machines, de wagons, du bois, de l'agencement intérieur, etc.



No art.	Dimension	Couleur	UV
3700.3031.20	9 x 2 mm, rouleau 10 m	noir	10
3700.3051.20	9 x 3 mm, rouleau 10 m	noir	10
3700.3091.20	9 x 4 mm, rouleau 10 m	noir	10
3700.3191.20	9 x 6 mm, rouleau 10 m	noir	10
3700.3631.20	12 x 2 mm, rouleau 10 m	noir	8
3700.3651.20	12 x 3 mm, rouleau 10 m	noir	8
3700.3711.20	12 x 4 mm, rouleau 10 m	noir	8
3700.3791.20	12 x 6 mm, rouleau 10 m	noir	8
3700.4361.20	15 x 2 mm, rouleau 10 m	noir	6
3700.4381.20	15 x 3 mm, rouleau 10 m	noir	6
3700.4441.20	15 x 4 mm, rouleau 10 m	noir	6
3700.4521.20	15 x 6 mm, rouleau 10 m	noir	6
3700.5231.20	20 x 2 mm, rouleau 10 m	noir	5
3700.5271.20	20 x 3 mm, rouleau 10 m	noir	5
3700.5331.20	20 x 4 mm, rouleau 10 m	noir	5
3700.5451.20	20 x 6 mm, rouleau 10 m	noir	5
3700.6441.20	30 x 2 mm, rouleau 10 m	noir	3
3700.6481.20	30 x 3 mm, rouleau 10 m	noir	3
3700.6521.20	30 x 4 mm, rouleau 10 m	noir	3
3700.6581.20	30 x 6 mm, rouleau 10 m	noir	3

Découpe de largeurs spéciales sur demande





Bande pour parois de séparation

Pour l'étanchement acoustique de parois de séparation

Bande d'étanchéité en mousse polyéthylène, élastique, à pores fermés.

Autocollante, avec bonne force de retrait et très bonnes caractéristiques

d'insonorisation. Comme bande intermédiaire et isolant acoustique de parois de séparation contre plafonds, murs et sols.

No art.	Dimension	Couleur	UV
3680.5271.15	20 x 3 mm, rouleau 20 m	anthracite	15
3680.6481.15	30 x 3 mm, rouleau 20 m	anthracite	10
3680.7411.15	50 x 3 mm, rouleau 20 m	anthracite	6

2.2



Bande de rive PE

Mousse PE à pores fermés avec bande autocollante

Bande de rive en mousse PE à pores fermés, avec bande autocollante sur un bord. Résistante au vieillissement et insensible à l'humidité. Comme bande d'étanchéité, extensible ou de masquage pour la construction à sec.

No art.	Dimension	Couleur	UV
3460.6450.99	30 x 2 mm, rouleau 55 m	blanc	10
3460.7400.99	50 x 2 mm, rouleau 55 m	blanc	6



Moll D

Bande d'étanchéité à l'air et à la poussière

Bande mousse PUR à pores ouverts, élastique et autocollante d'une face.

Pour l'étanchéité simple en intérieur contre courants d'air, poussière et salissures ou comme délimiteur de joints avant le scellement. Ne résiste pas aux UV.

No art.	Dimension	Couleur	UV
3380.3051.99	9 x 3 mm, rouleau 10 m	blanc	33
3380.3191.99	9 x 6 mm, rouleau 10 m	blanc	33
3380.4381.99	15 x 3 mm, rouleau 10 m	blanc	20
3380.4561.99	15 x 8 mm, rouleau 5 m	blanc	20
3380.4901.99	19 x 3 mm, rouleau 10 m	blanc	16
3380.5021.99	19 x 6 mm, rouleau 10 m	blanc	16



Bande en feutre

Comme couche isolante et de séparation

Feutre isolant en fibres de polyester, autocollant d'une face. Avec bonnes caractéristiques d'insonorisation. Comme couche de séparation d'éléments de construction en béton et en acier ainsi que dans la construction en bois.

No art.	Dimension	Couleur	UV
3670.6321.00	30 x 3 mm, rouleau 20 m	gris	10
3670.7291.00	50 x 3 mm, rouleau 20 m	gris	6
3670.7631.00	75 x 3 mm, rouleau 20 m	gris	4

Cello-Strip

Profil pour vitrage à sec

Profil d'étanchéité avec canal creux en caoutchouc cellulaire EPDM. Autocollant, ne s'étire pas, stable aux intempéries et aux UV, pour le vitrage à sec GYSO-Système Värnamo. Très bien compressible, pour applications en intérieur et en extérieur. Ne convient pas pour le vitrage sur métaux en extérieur.



No art.	Dimension	Couleur	UV
3740.3401.99	10 x 6 mm, rouleau 100 m	blanc	4
3740.3401.70	10 x 6 mm, rouleau 100 m	brun	4
3740.3401.20	10 x 6 mm, rouleau 100 m	noir	4
3740.4521.20	15 x 6 mm, rouleau 100 m	noir	4



Cello-Strip S

Profil pour vitrage à sec avec bord supérieur incliné

Profil d'étanchéité avec canal creux en caoutchouc cellulaire EPDM. Avec bord supérieur incliné, autocollant, ne s'étire pas, stable aux intempéries et aux UV, pour le vitrage à sec GYSO-Système Värnamo. Très bien compressible, pour applications en intérieur et en extérieur. Ne convient pas pour le vitrage sur métaux en extérieur.



No art.	Dimension	Couleur	UV
3760.3401.20	10 x 6 mm, rouleau 100 m	noir	4



Kronenleiste

Profil de vitrage à sec

Profil d'étanchéité sans canal creux en caoutchouc cellulaire EPDM. Autocollant, ne s'étire pas, stable aux intempéries et aux UV, pour le vitrage à sec GYSO-Système Värnamo. Bien compressible, pour applications en intérieur et en extérieur. Ne convient pas pour le vitrage sur métaux en extérieur.



No art.	Dimension	Couleur	UV
3780.3051.99	9 x 3 mm, rouleau 150 m	blanc	6
3780.3051.70	9 x 3 mm, rouleau 150 m	brun	6
3780.3051.20	9 x 3 mm, rouleau 150 m	noir	6
3780.3091.99	9 x 4 mm, rouleau 150 m	blanc	6
3780.3091.70	9 x 4 mm, rouleau 150 m	brun	6
3780.3091.20	9 x 4 mm, rouleau 150 m	noir	6
3780.3381.20	10 x 5 mm, rouleau 100 m	noir	6
3780.4381.70	15 x 3 mm, rouleau 150 m	brun	6
3780.4381.20	15 x 3 mm, rouleau 150 m	noir	6
3780.4441.20	15 x 4 mm, rouleau 100 m	noir	6
3780.4561.20	15 x 8 mm, rouleau 50 m	noir	6
3780.5331.20	20 x 4 mm, rouleau 50 m	noir	6



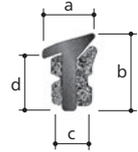


Profil Duo

Profil de vitrage à sec pour fenêtres en bois

Profil d'étanchéité à deux composants avec support en caoutchouc EPDM dur. Avec bord supérieur incliné, avec caoutchouc cellulaire EPDM extrudé sur les deux côtés pour l'étanchement, à pores fermés empêchant l'absorption d'eau. Pour le vitrage à sec de fenêtres en bois avec clouage caché. Uniquement pour côté intérieur.

No art.	Dimension	Couleur	UV
3793.3381.20	feuillure 8 x 4 mm, rouleau 300 m	noir	1



- a > largeur profil = 7 mm
- b > hauteur profil = 10 mm
- c > rainure = 4 mm
- d > profondeur rainure = 8 mm

2.2



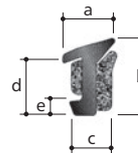
Profil Duo Plus

Profil de vitrage à sec pour fenêtres en bois, avec languette de sûreté

Profil à deux composants avec support en caoutchouc dur EPDM. Avec bord supérieur incliné et languette de sûreté, avec caoutchouc cellulaire EPDM extrudé sur les deux côtés pour l'étanchement, à pores fermés empêchant l'absorption d'eau. Pour le vitrage à sec de fenêtres en bois avec clouage caché. Applicable à l'intérieur et à l'extérieur.

No art.	Dimension	Couleur	UV
3795.3381.99	feuillure 8 x 4 mm, rouleau 200 m	blanc	1
3795.3381.10	feuillure 8 x 4 mm, rouleau 200 m	gris RAL 7001	1
3795.3381.70	feuillure 8 x 4 mm, rouleau 200 m	brun	1
3795.3381.20	feuillure 8 x 4 mm, rouleau 200 m	noir	1

Accessoires	Désignation	Page
8420.1240.70	Roulette de pression Duo Plus	–



- a > largeur profil = 7 mm
- b > hauteur profil = 10 mm
- c > rainure = 4 mm
- d > profondeur rainure = 8 mm
- e > encoche de sûreté = profondeur 2 mm / hauteur 3 mm

VarioLine FSK

Bande de raccord pour fenêtres variable, autocollante pleine surface

Bande de raccord pour fenêtres, autocollante pleine surface, en non-tissé composite à comportement variable selon l'humidité. Peut être enduite, hydrofuge et étanche au vent, avec bande de protection fendue. **Pour collage intérieur ou extérieur** entre cadre de fenêtre ou de porte et corps du bâtiment, valeur Sd env. 0,2–20 m.



No art.	Dimension	Couleur	UV
4578.7630.27	75 mm, rouleau 25 m	blanc	5
4578.7800.27	100 mm, rouleau 25 m	blanc	4
4578.7940.27	150 mm, rouleau 25 m	blanc	2

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
2385.1200.00	Folibase PLUS	flacon 1 kg	184



2.3

- à diffusion variable selon l'humidité
- autocollante pleine surface
- peut être peinte et crépie
- application facile et économique



Étancher

Bandes de raccord pour fenêtres · extérieur



Fasatape

Bande de raccord extérieur pour fenêtres, valeur $S_d < 0,02$ m

Feuille hydrofuge, étanche au vent, en composite non-tissé à plusieurs couches, pour l'étanchéité à l'eau perméable à la vapeur dans le secteur des façades.

No art.	Dimension	Couleur	UV
4580.8320.01	100 mm, rouleau 50 m	anthracite	1
4580.8470.01	500 mm, rouleau 50 m	anthracite	1
4580.8575.01	600 mm, rouleau 50 m	anthracite	1

Découpe de largeurs spéciales sur demande



Fasatape ESK

Bande de raccord pour fenêtres extérieur, avec bande autocollante, valeur $S_d < 0,02$ m

No art.	Dimension	Couleur	UV
4585.7630.00	75 mm, rouleau 25 m	anthracite	3
4585.7800.00	100 mm, rouleau 25 m	anthracite	3
4585.7940.00	150 mm, rouleau 25 m	anthracite	1
4585.8020.00	200 mm, rouleau 25 m	anthracite	1
4585.8110.00	250 mm, rouleau 25 m	anthracite	1
4585.8140.00	300 mm, rouleau 25 m	anthracite	1
4585.8420.00	400 mm, rouleau 25 m	anthracite	1

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
1655.xxxx.xx	Colle pour feuilles MS	290 ml / 600 ml	111
006x.xxxx.xx	Butyl 220	300 ml / 310 ml / 600 ml	111
0320.0960.20	Colle pour feuilles PU	600 ml	111
4890.xxxx.xx	Bande butyle Strip 135	25 x 1 mm	112



Fasatape FSK

Bande de raccord pour fenêtres extérieur, autocollante pleine surface, valeur $S_d < 0,02$ m

No art.	Dimension	Couleur	UV
4586.7630.00	75 mm, rouleau 25 m	anthracite	4
4586.7800.00	100 mm, rouleau 25 m	anthracite	3
4586.7940.00	150 mm, rouleau 25 m	anthracite	2

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
2385.1200.00	Folibase PLUS	flacon 1 kg	184

Découpe de largeurs spéciales sur demande



Fasaplan

Bande de raccord pour fenêtres, valeur Sd env. 5 m

Feuille étanche à l'eau et au vent à base d'EPDM. Élastique, ouverte à la diffusion, avec revêtement en non-tissé polyester des deux côtés pour étanchements dans le secteur des façades.



No art.	Dimension	Couleur	UV
4560.7800.00	100 mm, rouleau 25 m	gris	1
4560.7940.00	150 mm, rouleau 25 m	gris	1
4560.8020.00	200 mm, rouleau 25 m	gris	1
4560.8110.00	250 mm, rouleau 25 m	gris	1
4560.8140.00	300 mm, rouleau 25 m	gris	1
4560.8160.00	400 mm, rouleau 25 m	gris	1
4560.8200.00	500 mm, rouleau 25 m	gris	1

Découpe de largeurs spéciales sur demande

Fasaplan ESK

Bande de raccord pour fenêtres avec bande autocollante, valeur Sd env. 5 m



2.3

No art.	Dimension	Couleur	UV
4565.7631.00	75 mm, rouleau 25 m	gris	1
4565.7801.00	100 mm, rouleau 25 m	gris	1
4565.7941.00	150 mm, rouleau 25 m	gris	1
4565.8021.00	200 mm, rouleau 25 m	gris	1
4565.8111.00	250 mm, rouleau 25 m	gris	1
4565.8141.00	300 mm, rouleau 25 m	gris	1

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
0320.0960.20	Colle pour feuilles PU	600 ml	101
006x.xxxx.xx	Butyl 220	300 ml / 310 ml / 600 ml	111
0320.0960.20	Colle pour feuilles PU	600 ml	111
4890.xxxx.xx	Bande butyle Strip 135	25 x 1 mm	112
5030.xxxx.xx	Bonding Tape 200	20 / 50 mm	42

FentraLine FSK

Bande de raccord extérieur pour fenêtres, autocollante pleine surface, valeur Sd env. 2 m

Bande de raccord pour fenêtres autocollante pleine surface. Ouverte à la diffusion, peut être crépie, hydrofuge et étanche au vent. Pour étanchéité dans le secteur des façades.



No art.	Dimension	Couleur	UV
4575.7630.00	75 mm, rouleau 25 m	noir	8
4575.7800.00	100 mm, rouleau 25 m	noir	6
4575.7940.00	150 mm, rouleau 25 m	noir	4
4575.8020.00	200 mm, rouleau 25 m	noir	2
4575.8030.00	300 mm, rouleau 25 m	noir	1

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
2385.1200.00	Folibase PLUS	flacon 1 kg	184

FentraLine Inside FSK

Bande de raccord intérieur pour fenêtres, autocollante pleine surface, valeur Sd env. 20 m

Bande de raccord pour fenêtres autocollante pleine surface. Pare-vapeur, peut être crépie, hydrofuge. Pour l'étanchéité à l'air du côté chaud en intérieur.



No art.	Dimension	Couleur	UV
4576.7630.99	75 mm, rouleau 25 m	blanc	8
4576.7800.99	100 mm, rouleau 25 m	blanc	6
4576.7940.99	150 mm, rouleau 25 m	blanc	4

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
2385.1200.00	Folibase PLUS	flacon 1 kg	184



Vapotape ESK

Bande de raccord intérieur pour fenêtres, avec bande autocollante, valeur Sd env. 40 m

Feuille pare-vapeur en non-tissé composite à plusieurs couches, surface pouvant être crépie. Pour l'étanchéité à l'air du côté chaud de raccords de fenêtres, etc.

No art.	Dimension	Couleur	UV
4595.7800.00	100 mm, rouleau 25 m	rouge clair	3
4595.7940.00	150 mm, rouleau 25 m	rouge clair	2
4595.8020.00	200 mm, rouleau 25 m	rouge clair	1
4595.8110.00	250 mm, rouleau 25 m	rouge clair	1
4595.8140.00	300 mm, rouleau 25 m	rouge clair	1
4595.8420.00	400 mm, rouleau 25 m	rouge clair	1

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
1655.xxxx.xx	Colle pour feuilles MS	290 ml / 600 ml	111
006x.xxxx.xx	Butyl 220	300 ml / 310 ml / 600 ml	111
0320.0960.20	Colle pour feuilles PU	600 ml	111
4890.xxxx.xx	Bande butyle Strip 135	25 x 1 mm	112
5030.xxxx.xx	Bonding Tape 200	20 / 50 mm	42

2.3



Vapotape FSK

Bande de raccord intérieur pour fenêtres, autocollante pleine surface, valeur Sd env. 40 m

No art.	Dimension	Couleur	UV
4596.7630.00	75 mm, rouleau 25 m	rouge clair	4
4596.7800.00	100 mm, rouleau 25 m	rouge clair	3
4596.7940.00	150 mm, rouleau 25 m	rouge clair	2

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
2385.1200.00	Folibase PLUS	flacon 1 kg	184

Découpe de largeurs spéciales sur demande

Flexoplan E

Bande de raccord intérieur pour fenêtres, valeur Sd env. 45 m

Feuille pare-vapeur élastique, à base de butyle, avec support laminé en non-tissé de polyester d'un côté. Spécialement pour l'étanchéité à l'air exigeante, du côté chaud, de raccords de fenêtres, etc.

No art.	Dimension	Couleur	UV
4597.7940.00	150 mm, rouleau 25 m	gris	1
4597.8140.00	300 mm, rouleau 25 m	gris	1
4597.8160.00	400 mm, rouleau 25 m	gris	1

Découpe de largeurs spéciales sur demande



Flexoplan ESK

Bande de raccord intérieur pour fenêtres, avec bande autocollante, valeur Sd env. 45 m

No art.	Dimension	Couleur	UV
4605.7630.00	75 mm, rouleau 25 m	gris	4
4605.7800.00	100 mm, rouleau 25 m	gris	4
4605.7940.00	150 mm, rouleau 25 m	gris	4
4605.8020.00	200 mm, rouleau 25 m	gris	4
4605.8110.00	250 mm, rouleau 25 m	gris	4
4605.8140.00	300 mm, rouleau 25 m	gris	4

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
0320.0960.20	Colle pour feuilles PU	600 ml	101
006x.xxxx.xx	Butyl 220	300 ml / 310 ml / 600 ml	111
0320.0960.20	Colle pour feuilles PU	600 ml	111
4890.xxxx.xx	Bande butyle Strip 135	25 x 1 mm	112
5030.xxxx.xx	Bonding Tape 200	20 / 50 mm	42



Tape V-738

Bande de raccord pour fenêtres en butyle

Bande autocollante à base de caoutchouc-butyle (épaisseur 1,2 mm), avec feuille polyéthylène-aluminium calandree élastique. Grande force d'adhérence, étanche à l'eau et à la vapeur. Pour l'étanchement imperméable à la vapeur de joints de mouvement entre cadres de fenêtres ou de portes et la maçonnerie.

No art.	Dimension	Couleur	UV
4650.7290.00	50 mm, rouleau 10 m	gris	6
4650.7630.00	75 mm, rouleau 10 m	gris	4
4650.7800.00	100 mm, rouleau 10 m	gris	3
4650.7940.00	150 mm, rouleau 10 m	gris	2
4650.8020.00	200 mm, rouleau 10 m	gris	1
4650.8110.00	250 mm, rouleau 10 m	gris	1
4650.8140.00	300 mm, rouleau 10 m	gris	1

Découpe de largeurs spéciales sur demande



Tape V-738 P

Bande de raccord pour fenêtres en butyle, avec liner fendu

No art.	Dimension	Couleur	UV
4655.7630.00	75 mm, rouleau 10 m	gris	3
4655.7800.00	100 mm, rouleau 10 m	gris	2
4655.7940.00	150 mm, rouleau 10 m	gris	1
4655.8020.00	200 mm, rouleau 10 m	gris	1

Accessoires	Désignation	Page
	Primer Folibase Plus / Primer 740	184





Pistolet MAXI

Mousse PU pour application avec pistolet, grand rendement

Mousse PU à rendement particulièrement élevé, pour remplir et isoler cavités de cadres de portes et de fenêtres, percements de murs et plafonds, etc. Ne se désagrège pas, résistante à la vermine, à l'humidité, au chaud et au froid.

No art.	Dimension	Couleur	UV
6480.1020.10	boîte 800 ml	beige	12



Pistolet BASIC

Mousse PU pour application avec pistolet

Mousse PU pour remplir et isoler cavités de cadres de portes et de fenêtres, percements de murs et plafonds, etc. Ne se désagrège pas, résistante à la vermine, au chaud et au froid.

No art.	Dimension	Couleur	UV
6490.1020.00	boîte 750 ml	beige	12



Pistolet 365

Mousse PU pour toutes saisons

Mousse de remplissage et d'isolation à base PU, avec embout combiné pour application avec adaptateur ou avec pistolet. Excellente maniabilité, même par des températures environnantes et de supports jusqu'à -10 °C. Pour remplir et isoler cavités de cadres de portes et fenêtres, percements de murs et plafonds, etc.

No art.	Dimension	Couleur	UV
6505.1020.00	boîte 750 ml	beige	12



PUR S

Mousse PU avec adaptateur

Mousse PU pour remplir et isoler cavités de cadres de portes et de fenêtres, percements de murs et plafonds, etc. ainsi que pour le collage de panneaux de polystyrène extrudé dans le secteur de l'isolation périphérique.

No art.	Dimension	Couleur	UV
6460.1020.00	boîte 750 ml	beige	12

Zarga 2K-PU

Mousse PU à deux composants pour montage de cadres

Mousse PU à deux composants, à durcissement rapide et complet par réaction chimique. Pas d'expansion ultérieure. Pour le montage et l'étanchéité de cadres de portes et fenêtres, ainsi que pour le remplissage de percements et cavités.

No art.	Dimension	Couleur	UV
6440.0800.00	boîte 400 ml	vert	12



Mousse calorifuge E

Matériau calorifuge spécial, à faible émission, élastique

Matériau calorifuge écologique, à base d'un mélange breveté de pré-polymères, avec d'excellentes propriétés d'isolation acoustique et thermique. Résistant aux UV, reste élastique, à très faible émission – conforme à EMICODE EC1 PLUS. Pour isoler et étancher cadres de portes et de fenêtres, pour isoler et remplir de mousse percements de murs et plafonds, etc. Résistante à la chaleur, au froid et à l'eau.

No art.	Dimension	Couleur	UV
6510.1020.10	boîte 750 ml	blanc	12



2.4

Pistolet Turbo

Mousse de collage PU extrêmement rapide pour application avec un pistolet

Mousse de collage PU à temps ouvert court et durcissement très rapide, même sans ajout d'humidité. Pour le collage d'isolation périphérique, sur façades ventilées, ou éléments de décor, ainsi que pour le collage de panneaux de construction à sec, etc.

No art.	Dimension	Couleur	UV
6420.1020.00	boîte 750 ml	beige	12





Pistolet à mousser

Version légère, noire. Revêtement en Teflon, avec bille en Teflon. Bonne possibilité de dosage, tube de sortie effilé pour joints étroits.

No art.	Dimension	Couleur	UV
8240.1240.20	pour mousse PU	noir	1



Pistolet à mousser en métal

Pour l'application de boîtes, bonne possibilité de dosage, tube de sortie effilé pour joints étroits.

No art.	Dimension	Couleur	UV
8240.1240.25	pour Pistolet MAXI	poignée verte	1

2.4



Nettoyeur spray

Nettoyeur pour pistolet à mousser

Nettoyeur contenant des solvants, ne laissant pas de traces de graisse, sous forme de spray. Pour le nettoyage des GYSO-Pistolets à mousser et de la mousse PU pas encore durcie. Attention, attaque divers synthétiques et laques.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2520.0860.00	boîte 500 ml	transparent	12



Adaptateur pour mousse

Adaptateur pour mousse et tube rallonge pour boîtes de mousse PU.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9500.1240.15	Adaptateur pour boîtes de mousse PU		1
9500.1240.17	Adaptateur pour boîtes Mousse calorifuge E		1
9500.1240.10	Tube rallonge pour boîtes de mousse PU		1

PE profil rond

Profil de bourrage, à pores fermés

Profil de bourrage en mousse PE, rond et élastique. Pellicule extérieure compacte. Comme matériel de bourrage pour joints avec section régulière en intérieur et en extérieur avant le scellement.



Petit carton

No art.	Dimension	Couleur	UV
3420.2241.00	ø 6 mm, bobine 50 m	gris	1
3420.2601.00	ø 8 mm, bobine 50 m	gris	1
3420.3301.00	ø 10 mm, bobine 50 m	gris	1
3420.4221.00	ø 15 mm, bobine 50 m	gris	1
3420.5131.00	ø 20 mm, bobine 50 m	gris	1
3420.5741.00	ø 25 mm, bobine 50 m	gris	1

Grand carton

No art.	Dimension	Couleur	UV
3425.2241.00	ø 6 mm, bobine (1 500 m)	gris	carton
3425.2601.00	ø 8 mm, bobine (800 m)	gris	carton
3425.3301.00	ø 10 mm, bobine (600 m)	gris	carton
3425.3941.00	ø 13 mm, bobine (400 m)	gris	carton
3425.4221.00	ø 15 mm, bobine (250 m)	gris	carton
3425.5131.00	ø 20 mm, bobine (150 m)	gris	carton
3425.5741.00	ø 25 mm, bobine (100 m)	gris	carton
3420.6301.00	ø 30 mm, bobine (80 m)	gris	carton
3420.7021.00	ø 40 mm, bandes 2 m (120 m)	gris	carton
3420.7271.00	ø 50 mm, bandes 2 m (84 m)	gris	carton



2.4

Moltopren profil rond

Profil de bourrage, à pores ouverts

Profil de bourrage pour joints en mousse à pores ouverts, rond, facilement compressible et élastique. Comme matériel de bourrage pour joints en intérieur avant le scellement.



No art.	Dimension	Couleur	UV
3400.3301.00	ø 10 mm, bandes 1 m	gris	2 000
3400.4221.00	ø 15 mm, bandes 1 m	gris	900
3400.5129.00	ø 20 mm, bandes 1 m	gris	500
3400.5741.00	ø 25 mm, bandes 1 m	gris	300
3400.6301.00	ø 30 mm, bandes 1 m	gris	200
3400.7021.00	ø 40 mm, bandes 1 m	gris	150
3400.7271.00	ø 50 mm, bandes 1 m	gris	100
3400.5136.00	ø 20 mm, bandes 1 m (500 m)	gris	carton



Bouffelets calorifuges

Profil de bourrage en coton recyclé

Profil de bourrage pour joints en coton recyclé. Pour le bourrage de joints de raccord lors du montage de fenêtres et de portes, avant le scellement.



No art.	Dimension	Couleur	UV
3395.4221.55	ø 40 mm (joint ø 15 mm), env. 200 m / 10 kg	beige clair	1
3395.5741.55	ø 50 mm (joint ø 25 mm), env. 130 m / 10 kg	beige clair	1



Tresse pour joints

Profil de bourrage en laine de mouton

Profil de bourrage pour joint en pure laine de mouton, avec excellentes caractéristiques d'isolation thermique et d'absorption des bruits. Avec agent de protection de la laine testé, sans halogènes ni autres additifs de protection incendie. Pour le bourrage de joints de raccord lors du montage de fenêtres et portes, avant le scellement.



No art.	Dimension	Couleur	UV
3397.7020.00	ø 40 mm (joint ø 20–60 mm), env. 200 m / 6 kg	gris	1



Flammflex 417

Masse d'étanchéité protection incendie MS-polymère

Masse d'étanchéité protection incendie difficilement inflammable à base de MS-polymère. Sans solvants, isocyanates ni silicone, compatible avec les peintures, résistante aux intempéries. Bonne adhérence sur béton, métal, bois et divers synthétiques. Pour le scellement de vitrages protection incendie ou joints de raccord dans le domaine de la protection incendie (en combinaison avec Fiberfax bande d'étanchéité ou Fiberfax profil rond). Indice incendie 5.3.

No art.	Dimension	Couleur		UV
0470.0760.99	cartouche 290 ml		blanc	12
0470.0760.10	cartouche 290 ml		gris	12

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
	Polyflex Primer 313 / 318		182
2600.xxxx.xx	Produit de lissage N	1 l / 10 l	185

2.5



Flamm-Sil 754

Masse d'étanchéité protection incendie silicone

Masse d'étanchéité silicone difficilement inflammable, à base de durcisseur oxime neutre. Pour le scellement de vitrages protection incendie ou joints de raccord dans le domaine de la protection incendie. (En combinaison avec Fiberfax bande d'étanchéité ou Fiberfax profil rond.) Indice incendie 5.3.

No art.	Dimension	Couleur		UV
0740.0760.01	cartouche 310 ml		transparent	12
0740.0760.99	cartouche 310 ml		blanc	12
0740.0760.10	cartouche 310 ml		gris	12
0740.0760.15	cartouche 310 ml		anthracite	12
0740.0760.20	cartouche 310 ml		noir	12
0740.0960.99	sachet 580 ml		blanc	12
0740.0960.10	sachet 580 ml		gris	12
0740.0960.20	sachet 580 ml		noir	12

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
2205.xxxx.xx	Sil Primer 26	330 ml / 1 l	181
2600.xxxx.xx	Produit de lissage N	1 l / 10 l	185



Flamm-Cryl 365

Masse d'étanchéité protection incendie acrylique

Masse d'étanchéité protection incendie difficilement inflammable à base de dispersion acrylique. Coupe-feu, peut être peinte. Pour l'étanchéité de joints de raccord de fenêtres, portes et parois de séparation, traversées de tuyaux et câbles, etc. dans le domaine de la protection incendie (en combinaison avec Fiberfax bande d'étanchéité ou Fiberfax profil rond). Indice incendie 5.3.

No art.	Dimension	Couleur		UV
0235.0760.99	cartouche 310 ml		blanc	12

DOWSIL FS 700

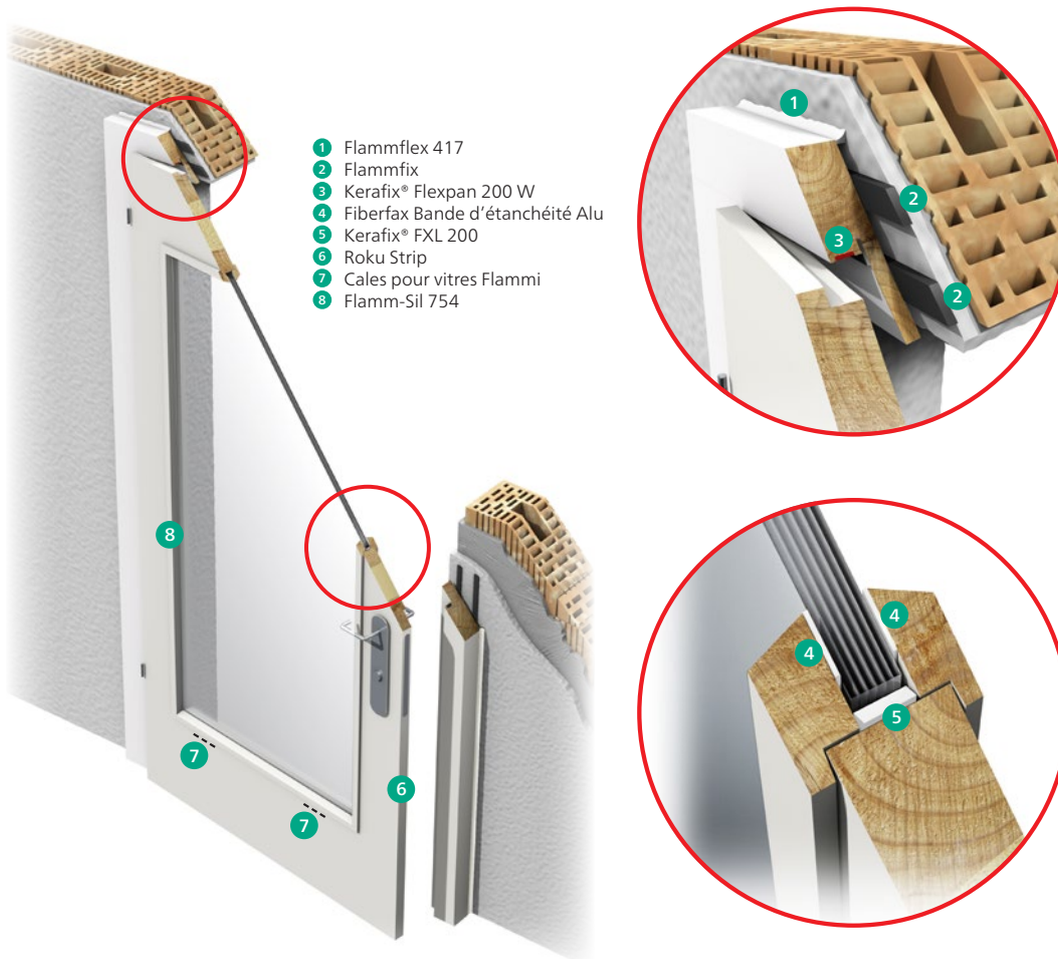
Masse d'étanchéité protection incendie silicone, difficilement inflammable, B1
Masse d'étanchéité silicone difficilement inflammable à base de durcisseur alcoxyle neutre. Bonne adhérence sur supports absorbants et non absorbants. Pour l'étanchéité de joints de construction et de raccord dans le domaine de la protection incendie. Résistante au feu selon ETAG 026, classe de protection incendie B1 selon DIN 4102.

No art.	Dimension	Couleur	UV
0700.0760.20	cartouche 310 ml	noir	12



2.5

Exemple : porte protection incendie EI30





2.5

Fiberfax

Bande en fibre céramique

Bande de pose et de distance en fibres céramiques liées ininflammables. Autocollante d'une face, résistante à la température jusqu'à +1 200 °C. Pour le vitrage de fenêtres en bois, métal, bois/métal ainsi que pour l'étanchéité de raccords de parois de séparation dans le domaine de la protection incendie, etc. Indice incendie 5.3.

No art.	Dimension	Couleur	UV
3618.3030.00	9 x 2 mm, rouleau 10 m	blanc	33
3618.3070.99	9 x 3 mm, rouleau 10 m	blanc	33
3618.3070.20	9 x 3 mm, rouleau 10 m	noir	33
3618.3090.99	9 x 4 mm, rouleau 10 m	blanc	33
3618.3090.20	9 x 4 mm, rouleau 10 m	noir	33
3618.3150.99	9 x 5 mm, rouleau 10 m	blanc	33
3618.3150.20	9 x 5 mm, rouleau 10 m	noir	33
3618.3190.99	9 x 6 mm, rouleau 10 m	blanc	33
3618.3190.20	9 x 6 mm, rouleau 10 m	noir	33
3618.3650.99	12 x 3 mm, rouleau 10 m	blanc	25
3618.3650.20	12 x 3 mm, rouleau 10 m	noir	25
3618.3710.99	12 x 4 mm, rouleau 10 m	blanc	25
3618.3710.20	12 x 4 mm, rouleau 10 m	noir	25
3618.3770.99	12 x 5 mm, rouleau 10 m	blanc	25
3618.3770.20	12 x 5 mm, rouleau 10 m	noir	25
3618.3790.99	12 x 6 mm, rouleau 10 m	blanc	25
3618.3790.22	12 x 6 mm, rouleau 10 m	noir	25
3618.4380.99	15 x 3 mm, rouleau 10 m	blanc	20
3618.4360.20	15 x 3 mm, rouleau 10 m	noir	20
3618.4440.99	15 x 4 mm, rouleau 10 m	blanc	20
3618.4440.20	15 x 4 mm, rouleau 10 m	noir	20
3618.4500.99	15 x 5 mm, rouleau 10 m	blanc	20
3618.4500.20	15 x 5 mm, rouleau 10 m	noir	20
3618.4520.99	15 x 6 mm, rouleau 10 m	blanc	20
3618.4520.20	15 x 6 mm, rouleau 10 m	noir	20



Flammfix

Bande de montage précomprimée pour portes protection incendie homologuées EI30

Bande de montage précomprimée pour portes protection incendie homologuées EI30. Autocollante, à pores fins, avec imprégnation ignifuge sans solvants. Vérifiée et autorisée par divers fournisseurs de systèmes comme bande de montage pour portes protection incendie EI30.

No art.	Dimension	Couleur	UV
3645.5390.20	20 / 5,0–7,0 mm, rouleau 5,3 m	noir	8
3645.5450.20	20 / 6,0–11,0 mm, rouleau 5,3 m	noir	8
3645.5510.20	20 / 9,0–14,0 mm, rouleau 5,3 m	noir	8

Flame Combi

Bande d'étanchéité pour joints protection incendie et montage de cadres
Bande d'étanchéité précomprimée pour joints, à base de mousse polyuréthane souple, élastique, avec imprégnation ignifuge spéciale et feuille intumescente autocollante d'un côté, peut être peinte. Pour l'étanchement de joints et raccords pour parois de séparation, de traversées et de cloisonnements avec exigences de protection incendie jusqu'à F90, et comme bande de montage pour portes coupe-feu EI 30.

No art.	Dimension	Couleur	UV
3650.5491.10	20 / 7,0–10,0 mm, rouleau 6,0 m	gris	20
3650.5511.10	20 / 10,0–14,0 mm, rouleau 4,5 m	gris	20
3650.5516.10	20 / 12,0–20,0 mm, rouleau 4,0 m	gris	20
3650.6086.10	25 / 7,0–10,0 mm, rouleau 6,0 m	gris	16
3650.6091.10	25 / 10,0–14,0 mm, rouleau 4,5 m	gris	16
3650.6096.10	25 / 12,0–20,0 mm, rouleau 4,0 m	gris	16
3650.6121.10	25 / 20,0–28,0 mm, rouleau 2,6 m	gris	16
3650.6131.10	25 / 22,0–40,0 mm, rouleau 2,1 m	gris	16
3650.6604.10	30 / 7,0–10,0 mm, rouleau 6,0 m	gris	13



Bande de montage protection incendie

Bande en fibre céramique avec feuille alu calandree
Bande de montage en fibres céramiques liées ininflammables, autocollante, avec feuille alu calandree. Pour l'étanchéité de cadres de portes et de fenêtres, parois de séparation, etc., contre béton, maçonnerie, crépi, etc., dans le domaine de la protection incendie. Indice incendie 5.3.

No art.	Dimension	Couleur	UV
3630.4570.99	15 x 9 mm, rouleau 10 m	blanc	20



2.5

Fiberfax profil rond

Profil de bourrage ininflammable
Profil de bourrage en laine de pierre ininflammable avec gaine de tissu de verre. Pour l'étanchéité résistante au feu de joints de raccord de portes protection incendie, ainsi qu'entre murs, plafonds, parois de séparation, etc. Résistant à la température jusqu'à +1 000 °C. Indice incendie 6.3.

No art.	Dimension	Couleur	UV
3640.3321.00	ø 10 mm, rouleau 20 m	beige	1
3640.3531.00	ø 12 mm, rouleau 20 m	beige	1
3640.4221.00	ø 15 mm, rouleau 20 m	beige	1
3640.5131.00	ø 20 mm, rouleau 20 m	beige	1
3640.6301.00	ø 30 mm, rouleau 20 m	beige	1
3640.7021.00	ø 40 mm, rouleau 20 m	beige	1
3640.7271.00	ø 50 mm, rouleau 20 m	beige	1





Mousse protection incendie

Mousse PU, difficilement inflammable

Mousse de remplissage et de montage à base de polyuréthane. Pour joints protection incendie selon EN 13501-2:2007 entre matériaux de construction minéraux ou métalliques. Pour utilisations dans lesquelles des produits à réaction au feu RF2 sont exigés, resp. autorisés. Pour les systèmes de cadres de portes et fenêtres testés avec la mousse protection incendie et approuvés par l'AEAI. Indice incendie 5.1, groupe de réaction au feu RF 2 (cr).

No art.	Dimension	Couleur	UV
6530.1200.10	boîte 750 ml	rose	12



2.5



Cale pour vitres Flammi

Cales à verres protection incendie

Cale à verre à base d'oxydes inorganiques à très haute solidité mécanique. Imprégnée d'hydrofuge, résistante à la température jusqu'à environ 1100 °C. Pour le vitrage d'éléments de protection incendie testés. Classe incendie A1 selon DIN EN 13501-1:2010.

No art.	Dimension	Couleur	UV
8580.8017.12	80 x 16 x 2 mm, sachet 50 pce	beige	1
8580.8017.13	80 x 16 x 3 mm, sachet 50 pce	beige	1
8580.8017.14	80 x 16 x 4 mm, sachet 50 pce	beige	1
8580.8017.15	80 x 16 x 5 mm, sachet 50 pce	beige	1
8580.8031.02	80 x 30 x 2 mm, sachet 50 pce	beige	1
8580.8031.03	80 x 30 x 3 mm, sachet 50 pce	beige	1
8580.8031.04	80 x 30 x 4 mm, sachet 50 pce	beige	1
8580.8031.05	80 x 30 x 5 mm, sachet 50 pce	beige	1
8580.8035.03	80 x 34 x 3 mm, sachet 50 pce	beige	1
8580.8035.04	80 x 34 x 4 mm, sachet 50 pce	beige	1
8580.8035.05	80 x 34 x 5 mm, sachet 50 pce	beige	1
8580.8039.03	80 x 38 x 3 mm, sachet 50 pce	beige	1
8580.8039.04	80 x 38 x 4 mm, sachet 50 pce	beige	1
8580.8039.05	80 x 38 x 5 mm, sachet 50 pce	beige	1



Roku Strip

Fortement expansible, avec forte pression d'expansion

Bande ignifuge fortement expansible, à base de substances expansives et liants, avec support polyester d'un côté et très forte pression d'expansion. Autocollante d'une face, expansible en cas d'incendie jusqu'à 20 fois l'épaisseur du matériau. Pour le cloisonnement étanche à l'incendie et à la fumée de joints et d'espaces vides d'encadrements et de battants de portes coupe-feu, de traversées de tuyaux et de cloisonnements de câbles, etc. Indice incendie 5.3.

No art.	Dimension	Couleur	UV
3600.3335.00	10 x 1,5 mm, SK, rouleau 12,5 m	anthracite	8
3600.4320.00	15 x 1,5 mm, SK, rouleau 25,0 m	anthracite	4
3600.5230.00	20 x 2,0 mm, SK, rouleau 25,0 m	anthracite	4

Découpe de largeurs spéciales sur demande

Kerafix® Flexpan 200 NG-A

Fortement expansible, avec surface fine

Matériau intumescent de haute qualité, à base de graphite soufflé, pour les plus hautes exigences. Insensible à l'humidité, corps en mousse à pression retardée pour portes protection incendie, cadres, façades, armoires de sécurité, armoires électriques, etc. Autorisation selon ETA-15/0719.



No art.	Dimension	Couleur	UV
3611.3500.10	25.000 x 10 x 2,0 mm, autocollant	noir	8
3611.4320.10	25.000 x 15 x 1,5 mm, autocollant	noir	4
3611.4320.20	25.000 x 15 x 2,0 mm, autocollant	noir	4
3611.4750.00	25.000 x 10 x 2,0 mm, autocollant	noir	4
3611.5230.20	25.000 x 20 x 1,5 mm, autocollant	noir	4
3611.6020.20	25.000 x 30 x 2,0 mm, autocollant	noir	2



Kerafix® Flexpan 200

Fortement expansible, avec pression d'expansion moyenne

Matériau flexible, intumescent, à base de graphite expansé, qui s'expande sous l'influence de la température. Matériau de construction fiable avec excellentes propriétés pour les applications standard. Domaines d'application: portes protection incendie en bois, acier ou aluminium, vitrages et façades, etc.



No art.	Dimension	Couleur	UV
3605.2615.00	25.000 x 8 x 1,5 mm, autocollant	anthracite	8
3605.3335.00	25.000 x 10 x 1,5 mm, autocollant	anthracite	4
3605.4320.00	25.000 x 15 x 1,5 mm, autocollant	anthracite	4
3605.4310.00	12.500 x 15 x 1,5 mm, autocollant	anthracite	8



2.5

Kerafix® Flexpan 200 W

Fortement expansible, feuille PVC

Matériau flexible, intumescent, à base de graphite expansé, qui s'expande avec une certaine pression sous l'influence de la température. Matériau de construction fiable, avec excellentes caractéristiques pour les utilisations standard. Domaine d'application: portes protection incendie en bois, acier ou aluminium, vitrages et façades, etc.



No art.	Dimension	Couleur	UV
3607.3320.99	25.000 x 9,8 x 1,5 mm, autocollant	blanc	4
3607.3320.50	25.000 x 9,8 x 1,5 mm, autocollant	rouge	4
3607.3320.20	25.000 x 9,8 x 1,5 mm, autocollant	noir	4
3607.3340.20	25.000 x 9,8 x 2,0 mm, autocollant	noir	4
3607.4320.99	25.000 x 14,8 x 1,5 mm, autocollant	blanc	4
3607.4320.20	25.000 x 14,8 x 1,5 mm, autocollant	noir	4
3607.4750.99	25.000 x 17,8 x 1,5 mm, autocollant	blanc	4
3607.4750.50	25.000 x 17,8 x 1,5 mm, autocollant	rouge	4
3607.4750.20	25.000 x 17,8 x 1,5 mm, autocollant	noir	4





Kerafix® FXL 200

Fortement expansible, sans pression d'expansion

Kerafix® FXL 200 est un matériau intumescent avec absolument aucune pression d'expansion. Convient particulièrement pour les constructions dans lesquelles une pression d'expansion influencerait négativement la stabilité. Idéal pour vitrages, façades, etc.

No art.	Dimension	Couleur	UV
3560.3590.20	25.000 x 10 x 2,0 (2,2) mm, autocollant	noir	6
3560.4320.99	25.000 x 15 x 1,0 (1,2) mm, autocollant	blanc	4
3560.4510.99	25.000 x 15 x 2,0 (2,2) mm, autocollant	blanc	4
3560.4510.20	25.000 x 15 x 2,0 (2,2) mm, autocollant	noir	4
3560.5230.99	25.000 x 21 x 2,0 (2,2) mm, autocollant	blanc	4
3560.5230.20	25.000 x 21 x 2,0 (2,2) mm, autocollant	noir	4
3560.5540.20	25.000 x 24 x 2,0 (2,2) mm, autocollant	noir	4
3560.5720.99	25.000 x 25 x 2,0 (2,2) mm, autocollant	blanc	3

Découpe de largeurs spéciales sur demande



Kerafix® Flexpress 100

À expansion forte et rapide

Matériau intumescent flexible, à expansion rapide, à base de graphite expansé. Se distingue par un début de réaction rapide à basse température.

No art.	Dimension	Couleur	UV
3603.3200.20	25.000 x 10 x 1,5 (1,7) mm, autocollant	noir	4
3603.4320.20	25.000 x 15 x 1,5 (1,7) mm, autocollant	noir	4
3603.4510.20	25.000 x 15 x 2,0 (2,2) mm, autocollant	noir	4
3603.5190.20	25.000 x 18 x 2,0 (2,2) mm, autocollant	noir	4
3603.5230.20	25.000 x 20 x 2,0 (2,2) mm, autocollant	noir	4



Palusol® T

Pour montage caché

Bande ignifuge en silicate de sodium hydraté, avec enveloppement en feuille pour montage caché, autocollante. Pour le cloisonnement étanche à la fumée et au feu de joints et d'espaces vides d'encadrements et de battues de portes d'entrées, portes pare-fumée, portes coupe-feu, portes d'ascenseurs et portes coulissantes, pour clapets en acier pour chaufferies, etc. Expansible en cas d'incendie jusqu'à env. 15 mm.

No art.	Dimension	Couleur	UV
8660.4360.01	15 x 2,0 mm, bandes 1,1 m	aluminium	10
8660.5230.01	20 x 2,0 mm, bandes 1,1 m	aluminium	10
8660.5880.01	25 x 2,0 mm, bandes 1,1 m	aluminium	10



Set / bandes de protection incendie

Pièces d'estampage pour ferme-porte Dorma ITS 96

Bande ignifuge fortement expansible, à base de substances expansives et liants, avec support polyester d'un côté, autocollante. Set de pièces d'estampage prédécoupées pour ferme-portes Dorma ITS 96 pour application sur les portes protection incendie.

No art.	Dimension	Couleur	UV
3610.1280.00	set – Dorma ITS 96, 2-4 C	anthracite	1
3610.1280.10	set – Dorma ITS 96, 3-6 C	anthracite	1
① 3610.1280.05	bandes – Dorma ITS 96, 2-4 C	anthracite	10
② 3610.1280.15	bandes – Dorma ITS 96, 3-6	anthracite	1
③ 3610.1280.20	bandes – Dorma ITS 96 FL, 3-6	anthracite	1

3. Protéger

Feuilles pour toitures, façades et parois	96	3.1
Accessoires pour feuilles	108	3.2
Masquage et recouvrement	119	3.3
Antibruit et antirésonance	126	3.4
Enduits	128	3.5

Protéger

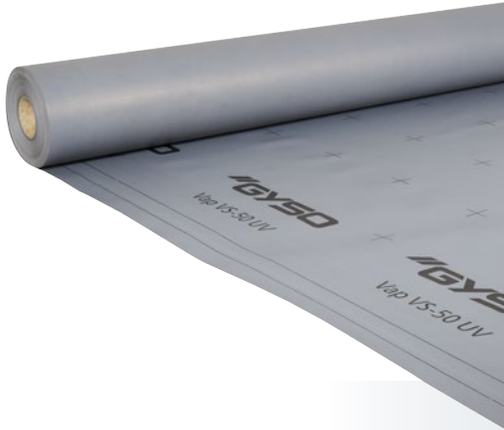
Feuilles pour toitures, façades et parois · feuilles pare-vapeur



Vap VS-50 UV

Pare-vapeur soudable, étanche à l'air

Pare-vapeur soudable en composite à trois couches PE/non-tissé PP/PE, résistant aux UV et étanche à l'air. Robuste, résistant au vieillissement, translucide, antidérapant et résistant à la marche. Pare-vapeur praticable et couche d'étanchéité à l'air pour la pose du côté chaud de l'isolation thermique sur lambrissage pour systèmes d'isolation sur et entre chevrons et pour isolations de toitures à partir d'une pente de 6°. Valeur Sd 50 m.



No art.	Dimension	Couleur	UV
7788.7500.12	2000 mm, rouleau 50 m	gris foncé	1

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
8320.xxxx.xx	Foehns Leister		195
0060.xxxx.xx	Colle pour feuilles Butyl 220	300 ml / 310 ml / 600 ml	111
4618.xxxx.xx	Bande autocollante butyle Tape V 712	diverses largeurs	67
4327.7940.99	Bande pour feuilles Folitack P	150 mm	–
5005.4000.30	Bande d'étanchéité TwinStrip	40 x 3 mm	112

- soudable de façon homogène
- praticable et résistante à la déchirure
- résistance aux UV non couverte de trois mois
- testée W1 pour l'étanchéité à l'eau
- groupe de réaction au feu RF 2
- disponible préfabriquée

3.1



Flexivap Plus

Frein-vapeur à diffusion variable, très résistant à la déchirure

Frein-vapeur variable hautement résistant à la déchirure, en membrane spéciale recouverte de non-tissé, avec protection intégrée contre l'étirement. Pour l'isolation entre chevrons lors de rénovations depuis l'extérieur, assainissements de toits depuis l'intérieur, pour les constructions avec isolation de cellulose soufflée ainsi que pour les constructions de toitures exigeantes avec lames d'air réduites.



No art.	Dimension	Couleur	UV
7700.9100.01	1 500 mm, rouleau 50 m	blanc	1

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
1660.xxxx.xx	Colle pour feuilles Dispofix	310 ml / 600 ml	111
4330.xxxx.xx	Bande pour feuilles Folicoll	50 mm / 60 mm	113
4323.xxxx.xx	Bande pour feuilles Folibond	60 mm	114
4920.4321.21	Bande butyle Strip 144	15 x 1,5 mm	112

Vap VS-18

Frein-vapeur, convient pour isolation par soufflage

Frein-vapeur en polyéthylène et polypropylène (0,2 mm). Retient la vapeur, étanche à l'air, résistant à la déchirure, robuste, stable au vieillissement. Frein-vapeur et étanchéité à l'air pour isolations de toitures en pente et de parois extérieures. Convient bien pour constructions isolées par soufflage avec isolant de cellulose. Valeur Sd 18 m.



3.1

No art.	Dimension	Couleur	UV
7770.8750.00	1 500 mm, rouleau 50 m	gris	1
7770.8780.00	3 000 mm, rouleau 50 m	gris	1

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
1660.xxxx.xx	Colle pour feuilles Dispofix	310 ml / 600 ml	111
0060.xxxx.xx	Colle pour feuilles Butyl 220	300 ml / 310 ml / 600 ml	111
5030.8050.00	Bonding Tape 200	50 mm	113
4330.xxxx.xx	Bande pour feuilles Folicoll	50 mm / 60 mm	113
4323.xxxx.xx	Bande pour feuilles Folibond	60 mm	114

Vap VS-20

Frein-vapeur pour constructions conventionnelles

Frein-vapeur en polypropylène structuré (0,4 mm). Retient la vapeur, étanche à l'air, résistant à la déchirure, flexible, stable au vieillissement. Frein-vapeur et étanchéité à l'air pour isolations de toitures en pente et de parois extérieures. Valeur Sd 20 m.



No art.	Dimension	Couleur	UV
7780.8774.99	2 600 mm, rouleau 50 m	blanc	1
7780.8782.00	3 000 mm, rouleau 50 m	blanc	1

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
1660.xxxx.xx	Colle pour feuilles Dispofix	310 ml / 600 ml	111
0060.xxxx.xx	Colle pour feuilles Butyl 220	300 ml / 310 ml / 600 ml	111
5030.8050.00	Bonding Tape 200	50 mm	113
4330.xxxx.xx	Bande pour feuilles Folicoll	50 mm / 60 mm	113
4323.xxxx.xx	Bande pour feuilles Folibond	60 mm	114



Vap VS-30 SK

Pare-vapeur résistant aux intempéries jusqu'à six semaines non couvert

Feuille pare-vapeur résistante à la déchirure en feuille composite à trois couches, avec membrane fonctionnelle en PP et surface antidérapante. Pour application sur le lambrissage, du côté chaud de l'isolation thermique, pour systèmes d'isolation thermique sur chevrons et isolations de mansardes, à partir d'une pente du toit de 6°. Résiste aux intempéries non couvert jusqu'à six semaines. Épaisseur env. 0,40 mm, valeur Sd env. 30 m.

No art.	Dimension	Couleur	UV
7786.8150.01	1 500 mm, rouleau 50 m	beige	1
7786.8200.01	3 000 mm, rouleau 50 m	beige	1

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
4328.7500.10	Bande pour feuilles Folitack	60 mm	114
1655.xxxx.xx	Colle pour feuilles MS	290 ml / 600 ml	111
0060.xxxx.xx	Colle pour feuilles Butyl 220	300 ml / 310 ml / 600 ml	111
0320.0960.20	Colle pour feuilles PU	600 ml	111



Vap VS-80 R

Pare-vapeur pour systèmes d'isolation sur chevrons, antidérapant

Feuille pare-vapeur en polyéthylène (0,24 mm), antidérapante, résistante, souple, robuste, stable au vieillissement. Pare-vapeur et étanchéité à l'air pour isolations de toitures en pentes et de parois extérieures, sur le côté chaud de l'isolation thermique. Valeur Sd 80 m.

No art.	Dimension	Couleur	UV
7620.8759.47	2 000 mm, rouleau 50 m	vert-blanc	1

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
1660.xxxx.xx	Colle pour feuilles Dispofix	310 ml / 600 ml	111
0060.xxxx.xx	Colle pour feuilles Butyl 220	300 ml / 310 ml / 600 ml	111
4890.5841.10	Bande butyle Strip 135	25 x 1,0 mm	112
4920.4321.21	Bande butyle Strip 144	15 x 1,5 mm	112
4335.7510.20	Folitack nero	60 mm	113



Vap VS-130

Pare-vapeur pour toitures en pente

Feuille pare-vapeur en polyéthylène (0,2 mm) résistante à la déchirure, souple, robuste, stable au vieillissement. Comme pare-vapeur et étanchéité à l'air pour isolations de toitures en pente et de parois extérieures sur le côté chaud de l'isolation. Valeur Sd > 100 m.

No art.	Dimension	Couleur	UV
7600.8761.99	2 000 mm, rouleau 50 m, plié	blanc	1
7600.8782.99	3 000 mm, rouleau 33 m, plié	blanc	1
7600.8801.99	4 000 mm, rouleau 33 m, plié	blanc	1

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
1660.xxxx.xx	Colle pour feuilles Dispofix	310 ml / 600 ml	111
0060.xxxx.xx	Colle pour feuilles Butyl 220	300 ml / 310 ml / 600 ml	111
5030.8050.00	Bonding Tape 200	50 mm	113
4330.xxxx.xx	Bande pour feuilles Folicoll	50 mm / 60 mm	113
4323.xxxx.xx	Bande pour feuilles Folibond	60 mm	114

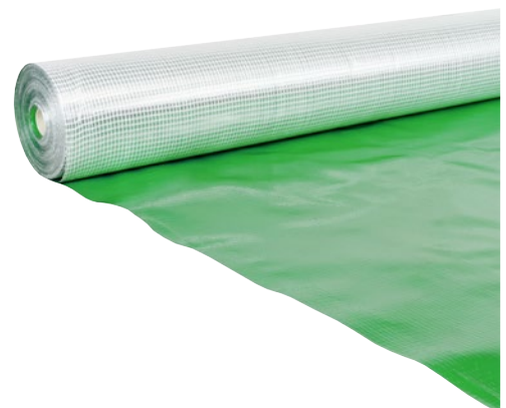


3.1

Vap VS-1500

Barrière vapeur et radon

Feuille barrière-vapeur en aluminium avec revêtement de polyéthylène et treillis de renforcement en polyester (0,4 mm), étanche à la vapeur, souple, robuste, résistante. Comme barrière de vapeur pour toitures en pente et murs extérieurs, sur le côté chaud de l'isolation thermique, particulièrement pour les pièces à haut rendement de vapeur, ainsi que comme barrière de radon pour l'étanchement de caves. Valeur Sd 1 500 m.



No art.	Dimension	Couleur	UV
7580.8759.45	2 000 mm, rouleau 50 m	alu/vert	1

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
1660.xxxx.xx	Colle pour feuilles Dispofix	310 ml / 600 ml	111
0060.xxxx.xx	Colle pour feuilles Butyl 220	300 ml / 310 ml / 600 ml	111
4890.5841.10	Bande butyle Strip 135	25 x 1,0 mm	112
4618.xxxx.xx	Tape V-712	diverses largeurs	67

Protéger

Feuilles pour toitures, façades et parois · feuilles pour façades



stable aux UV



Vent FS 110 Plus

Feuille résistante aux UV pour façades ajourées

Feuille pour façades hautement ouverte à la diffusion, en non-tissé monofil de polyester indéformable (sans impression). Étanche à l'eau et au vent, résistante à la déchirure et au vieillissement, imputrescible. Grâce au revêtement extérieur résistant aux UV, s'utilise avant tout comme feuille pour revêtements de façades à joints négatifs, ainsi qu'ajourés avec ouvertures jusqu'à 50 mm et un taux d'ouverture allant jusqu'à 40 % de la surface totale. Valeur Sd 0,02 m.

No art.	Dimension	Couleur	UV
7805.8840.01	1 500 mm, rouleau 50 m	noir	1

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
0060.xxxx.xx	Colle pour feuilles Butyl 220	300 ml / 310 ml / 600 ml	111
5030.8050.00	Bonding Tape 200	50 mm	113
4335.7510.20	Folitack nero	60 mm	113



stable aux UV



Vent FS 110 Plus SK

Feuille résistante aux UV pour façades ajourées

Feuille pour façades hautement ouverte à la diffusion, en non-tissé monofil de polyester indéformable (sans impression). Pourvue d'un dispositif autocolant alterné. Étanche à l'eau et au vent, résistante à la déchirure et au vieillissement, imputrescible. Grâce au revêtement extérieur résistant aux UV, s'utilise avant tout comme feuille pour revêtements de façades à joints négatifs, ainsi qu'ajourés avec ouvertures jusqu'à 50 mm et un taux d'ouverture allant jusqu'à 40 % de la surface totale. Valeur Sd 0,02 m.

No art.	Dimension	Couleur	UV
7806.8740.01	1 500 mm, rouleau 50 m	noir mat	1

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
0060.xxxx.xx	Colle pour feuilles Butyl 220	300 ml / 310 ml / 600 ml	111
5030.8050.00	Bonding Tape 200	50 mm	113
4335.7510.20	Folitack nero	60 mm	113

3.1

Vent FS-140

Feuille résistante aux UV pour façades ajourées

Feuille pour façades ouverte à la diffusion, en non-tissé monofil de polyester indéformable avec revêtement TPU résistant aux UV (sans impression).

Pour l'étanchéité d'isolations extérieures sur façades ajourées. Grâce au revêtement extérieur résistant aux UV, s'utilise avant tout comme feuille pour revêtements de façades à joints négatifs, ainsi que revêtements de façades ajourés avec ouvertures jusqu'à 40 mm et un taux d'ouverture allant jusqu'à 40 % de la surface totale. Valeur Sd 0,1 m.



stable aux UV

No art.	Dimension	Couleur	UV
7815.8740.00	1 500 mm, rouleau 50 m	noir	1
7815.8780.00	3 000 mm, rouleau 50 m	noir	1

Vent FS-140 SK

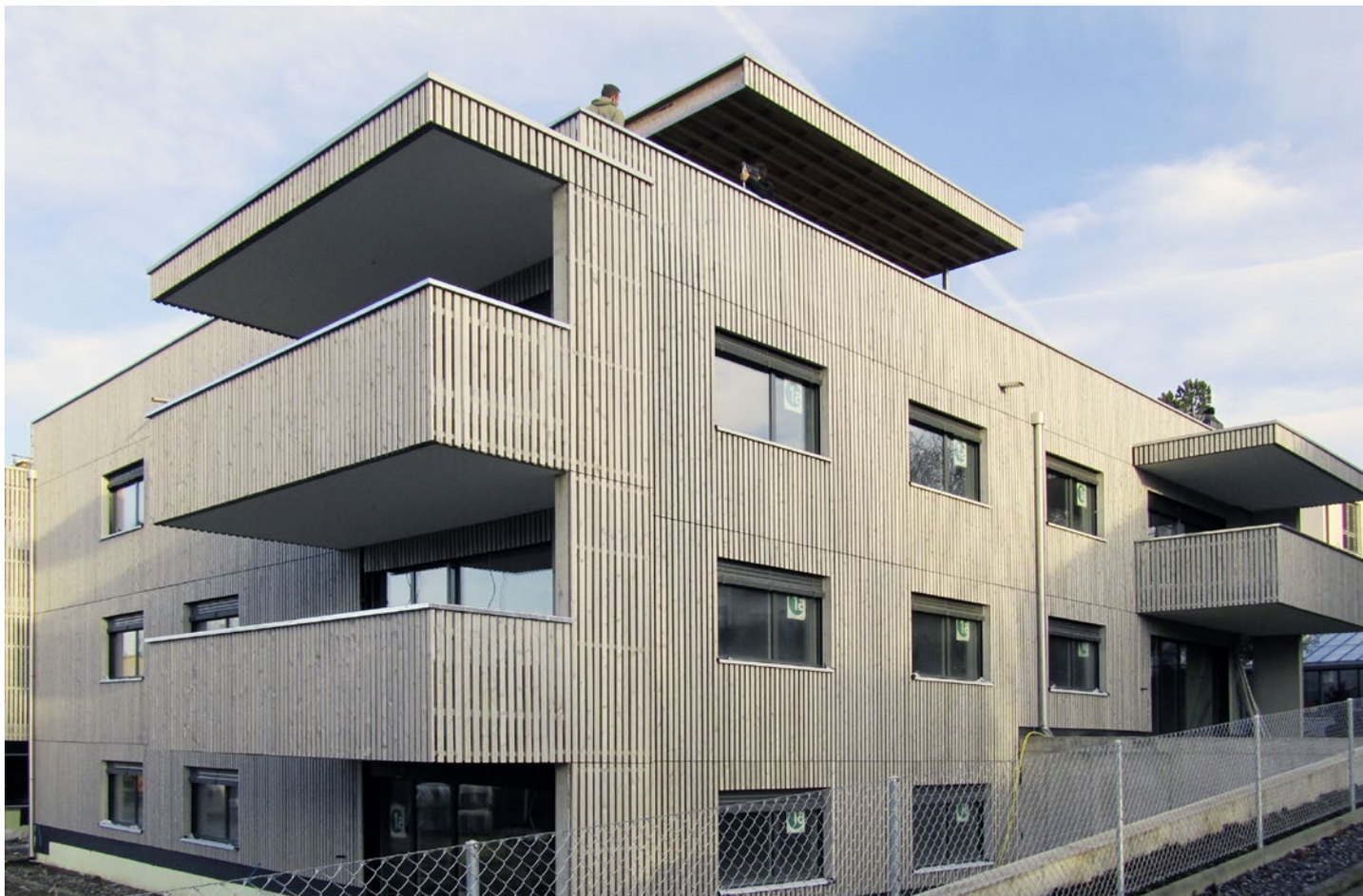
Avec dispositif autocollant alterné

No art.	Dimension	Couleur	UV
7816.8740.00	1 500 mm, rouleau 50 m	noir	1
7816.8780.00	3 000 mm, rouleau 50 m	noir	1

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
0320.0960.20	Colle pour feuilles PU	600 ml	111
5030.8050.00	Bonding Tape 200	50 mm	113
4335.7510.20	Folitack nero	60 mm	113



3.1



Protéger

Feuilles pour toitures, façades et parois · feuilles pour façades



Vent FS-100

Feuille pour façades / protection contre le ruissellement

Feuille pour façades et protection contre le ruissellement en polypropylène structuré ouvert à la diffusion. Comme feuille hydrofuge et coupe-vent dans le domaine des façades ou comme protection contre le ruissellement sous faux-planchers et sols. Valeur Sd 0,01 m.

No art.	Dimension	Couleur	UV
7800.8730.11	1 400 mm, rouleau 100 m	noir	1
7800.8772.11	2 600 mm, rouleau 100 m	noir	1
7800.8780.11	3 000 mm, rouleau 100 m	noir	1

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
0060.xxxx.xx	Colle pour feuilles Butyl 220	300 ml / 310 ml / 600 ml	111
5030.8050.00	Bonding Tape 200	50 mm	113
4890.5841.10	Bande butyle Strip 135	25 x 1,0 mm	112
4335.7510.20	Folitack nero	60 mm	113



Vent FS-200

Feuille pour façades à trois couches

Feuille pour façades hautement ouverte à la diffusion, en non-tissé monofil de polypropylène à trois couches indéformable. Étanche au vent et à l'eau. Pour la protection de l'isolation thermique derrière façades fermées ventilées par l'arrière pendant le temps de la construction et la période d'utilisation. Valeur Sd 0,02 m.

No art.	Dimension	Couleur	UV
7820.8738.20	1 500 mm, rouleau 50 m	noir	1
7820.8778.20	3 000 mm, rouleau 50 m	noir	1
7820.8778.55	3 000 mm, rouleau 50 m	beige	1

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
0060.xxxx.xx	Colle pour feuilles Butyl 220	300 ml / 310 ml / 600 ml	111
5030.8050.00	Bonding Tape 200	50 mm	113
4335.7510.20	Folitack nero	60 mm	113



Flame Prevent A2

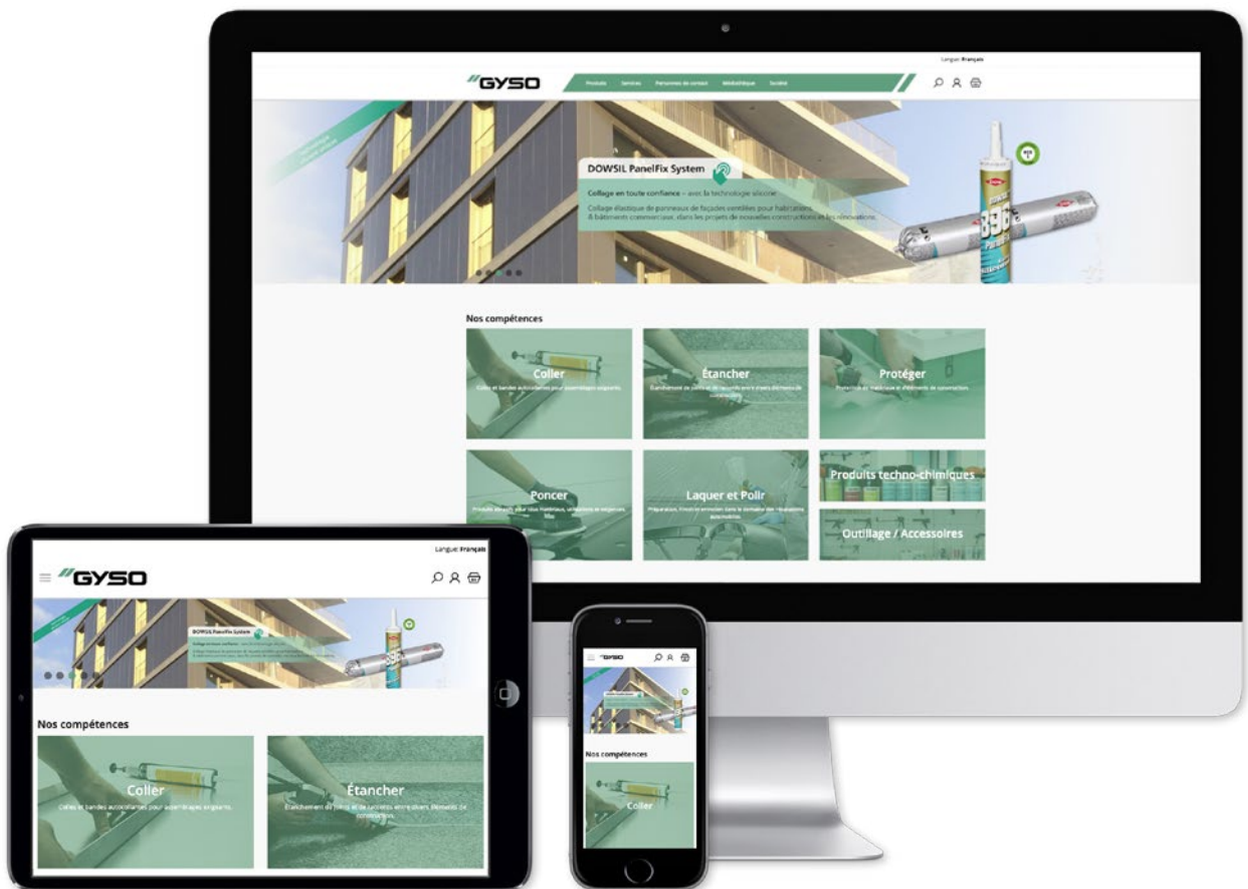
Textile léger ignifuge

Non-tissé de protection incendie en fibre de verre technique, bonne résistance à l'abrasion et au découpage. Classe incendie A2-s1-d0. Comme couche de protection incendie dans la construction de toits plats et de terrasses, ainsi que comme protection optique et contre le ruissellement pour les revêtements de plafonds et parois ajourés.

No art.	Dimension	Couleur	UV
7839.1500.20	1 500 mm, rouleau 50 m	noir	1

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
1655.xxxx.xx	Colle pour feuilles MS	290 ml / 600 ml	111
4335.7510.20	Folitack nero	60 mm	113

gyso.ch – profitez des avantages



3.1

Protéger

Feuilles pour toitures, façades et parois · feuilles de sous-toiture



3.1

Top Weld 520

Feuille de sous-toiture soudable pour sollicitations extraordinaires

Lé de sous-toiture étanche à l'eau, ouvert à la diffusion, soudable à l'air chaud ou avec un solvant de soudage, à base de PVC, avec très haute résistance à la déchirure et excellentes propriétés physiques, résistant aux UV jusqu'à vingt-quatre mois. Soudable avec des appareils manuels, avec des automates, ainsi qu'avec un solvant de soudage. Remplit toutes les exigences pour l'élaboration de sous-toitures pour contraintes élevées ainsi qu'extraordinaires selon SIA 232/1. Applicable, indépendamment de l'altitude, pour les constructions de toitures avec une pente minimale de 6°, 3° pour les toits en tôle ainsi que pour les toits en berceau. Pour toutes les sous-toitures ventilées avec isolation sur ou entre chevrons, sur supports solides à la marche tels que lambrissage, panneaux dérivés du bois ou isolation thermique (pas d'EPS ni de XPS). Peut être utilisé comme étanchéité le temps des travaux conformément aux conditions définies dans la norme SIA 232/1, pendant une durée maximale de vingt-quatre mois. Remplit les conditions eco 1 – très appropriée pour MINERGIE-ECO, correspond à la 1ère priorité des ecoFC. Poids 520 g/m², valeur Sd env. 0,95 m.



No art.	Dimension	Couleur	UV
7875.8773.00	2 600 mm, rouleau 25 m	vert	1
7875.9911.00	2 600 mm, rouleau Jumbo 250 m	vert	1
7875.995x.xx	préfabriqué	vert	1

Accessoires	Désignation	Page
7876.xxxx.xx	Lé de raccord Top Weld Connect	115
7879.xxxx.xx	Lé de raccord Top Weld Connect PLUS	115
7877.xxxx.xx	Tôle de raccord Top Weld Coil	115
7878.xxxx.xx	Manchons d'étanchéité	116
7878.xxxx.xx	Raccords d'angle	116
3353.8090.20	Taquets d'étanchéité ND EPDM	108
4618.xxxx.xx	Bande autocollante butyle Tape V-712	67
0500.xxxx.xx	Colle de montage Polyflex 444	8
2345.xxxx.xx	Solvant de soudage WeldSeal	115
8320.1240.11	Foehn à air chaud Leister type Triac ST	195

3.1





Smart Weld 350

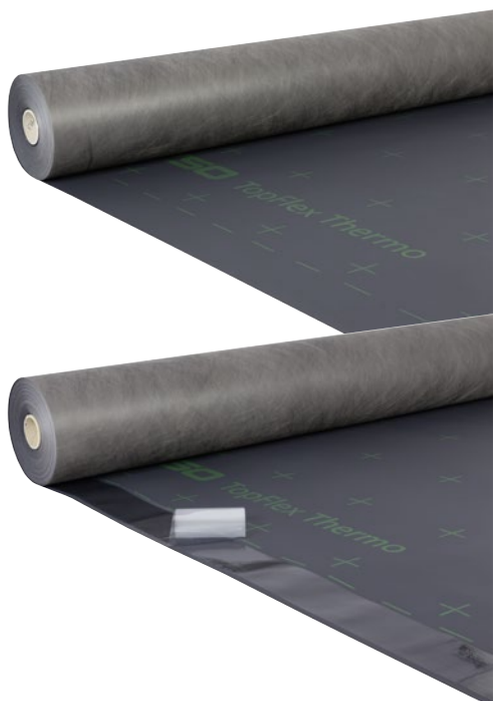
Feuille de sous-toiture soudable pour sollicitations extraordinaires

Lé de sous-toiture étanche à l'eau et ouvert à la diffusion, soudable à l'air chaud, avec une panne chauffante ou un solvant de soudage, à base de PVC. Haute résistance à la déchirure et très bonnes caractéristiques physiques, résistant aux UV. Remplit les exigences pour la construction de sous-toitures pour exigences élevées ainsi qu'extraordinaires jusqu'à une altitude de référence de 1 200 m, pour toutes les constructions de toitures avec une pente $\geq 10^\circ$. Pour toutes les constructions de toitures ventilées avec isolation sur ou entre chevrons sur supports solides tels que lambrissage, panneaux de matériaux dérivés du bois ou d'isolation thermique (pas d'EPS ni de XPS). Dans le respect des conditions définies dans les normes, peut être utilisé comme étanchéité temporaire durant les travaux jusqu'à une durée maximale de douze mois. Poids 350 g/m², valeur SD env. 0,7 m.

No art.	Dimension	Couleur	UV
7870.8770.00	2 600 mm, rouleau 25 m	vert	1
7870.9911.00	2 600 mm, rouleau Jumbo 250 m	vert	1
7870.995x.xx	préfabriqué	vert	1

Accessoires	Désignation	Page
7876.xxxx.xx	Lé de raccord Top Weld Connect	115
7879.xxxx.xx	Lé de raccord Top Weld Connect PLUS	115
7877.xxxx.xx	Tôle de raccord Top Weld Coil	115
7878.xxxx.xx	Manchons d'étanchéité	116
7878.xxxx.xx	Raccords d'angle	116
3353.8090.20	Taquets d'étanchéité ND EPDM	108
4618.xxxx.xx	Bande autocollante butyle Tape V-712	67
0500.xxxx.xx	Colle de montage Polyflex 444	8
2345.xxxx.xx	Solvant de soudage WeldSeal	115
8320.1240.11	Foehn à air chaud Leister type Triac ST	195

3.1



TopFlex Thermo

Feuille de sous-toiture pour températures élevées

Feuille de sous-toiture ouverte à la diffusion, en non-tissé PES avec revêtement acrylique spécial. Résistante à la température jusqu'à +120 °C, convient donc particulièrement pour les constructions où, en raison des conditions de construction, il faut s'attendre à des températures élevées. Pour toitures à pans ventilés et semi-ventilés avec sollicitations normales, ainsi que pour sous-toitures avec sollicitations élevées selon SIA 232/1 dans le cas d'un collage étanche au vent et à l'eau de tous les joints, raccords et traversées. Pour systèmes d'isolation thermique entre ou sur chevrons, pour pose directe sur lambrissage ou isolation, ainsi que dans le secteur des avant-toits. Poids 300 g/m², valeur Sd 0,04 m.

No art.	Dimension	Couleur	UV
7850.8740.20	1 500 mm, rouleau 50 m	noir	1

TopFlex Thermo SK

Avec dispositif autocollant alterné

No art.	Dimension	Couleur	UV
7855.8740.20	1 500 mm, rouleau 50 m	noir	1

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
1655.xxxx.xx	Colle pour feuilles MS	290 ml / 600 ml	111
0060.xxxx.xx	Colle pour feuilles Butyl 220	300 ml / 310 ml / 600 ml	111
4335.7510.20	Folitack nero	60 mm	113

Top AS-330

Feuille de sous-toiture pour sollicitations élevées

Feuille de sous-toiture ouverte à la diffusion, en feuille composite à trois couches, avec membrane spéciale résistante aux UV en TPU hautement élastique. Comme sous-toiture pour toits en pente ventilés avec contraintes normales, ainsi que pour sous-toitures avec contraintes élevées selon SIA 232/1 dans le cas d'un collage étanche à l'eau. Pour pose directe sur lambrissage, panneaux de fibres tendres ou d'isolation thermique, ainsi pour utilisation dans le secteur des avant-toits. Poids 205 g/m², valeur Sd 0,12 m.



No art.	Dimension	Couleur	UV
7845.8740.00	1 500 mm, rouleau 50 m	vert	1
7845.8760.00	3 000 mm, rouleau 50 m	vert	1

Top AS-330 SK

Avec dispositif autocollant alterné

No art.	Dimension	Couleur	UV
7846.8740.00	1 500 mm, rouleau 50 m	vert	1
7846.8760.00	3 000 mm, rouleau 50 m	vert	1

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
0060.xxxx.xx	Colle pour feuilles Butyl 220	300 ml / 310 ml / 600 ml	111
4335.7510.20	Folitack nero	60 mm	113



3.1

Feuille sur lambrissage AS-123

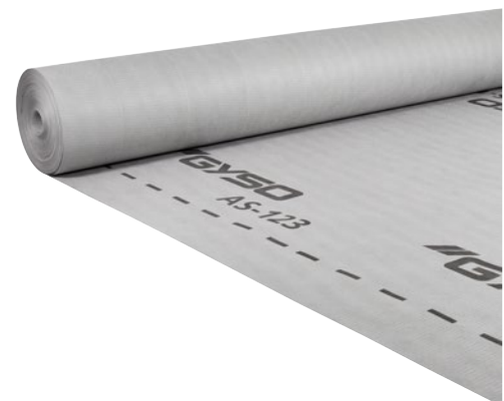
Feuille sur lambrissage et d'avant-toit

Feuille sur lambrissage en non-tissé polypropylène à trois couches. Comme feuille étanche au vent et à l'eau sur lambrissage et d'avant-toit pour toits en pente ventilés avec lambrissage dur. Poids 195 g/m², valeur Sd < 3,0 m.



No art.	Dimension	Couleur	UV
7810.8739.20	1 500 mm, rouleau 50 m	noir	1

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
1655.xxxx.xx	Colle pour feuilles MS	290 ml / 600 ml	111
0060.xxxx.xx	Colle pour feuilles Butyl 220	300 ml / 310 ml / 600 ml	111
4328.7500.10	Folitack	60 mm	114





NDB EPDM

Bande d'étanchéité pour clous en mousse EPDM à pores fermés

Mousse EPDM élastique à pores fermés, bonne force de retrait, autocollante d'une face. Comme support continu de rembourrage et d'étanchéité entre contre-lattage et sous-toiture.

No art.	Dimension	Couleur	UV
3352.6040.20	60 x 4 mm, rouleau 20 m	noir	8
3352.8040.20	80 x 4 mm, rouleau 20 m	noir	4



ND EPDM

Taquets d'étanchéité en mousse EPDM à pores fermés

Pièces d'estampage en mousse EPDM élastique, à pores fermés, bonne force de retrait, autocollante d'une face. Comme support ponctuel de rembourrage et d'étanchéité entre contre-lattage et sous-toiture.

No art.	Dimension	Couleur	UV
3353.4060.20	40 x 60 x 4 mm, rouleau 500 pce	noir	8
3353.6060.20	60 x 60 x 4 mm, rouleau 330 pce	noir	8
3353.8060.20	80 x 60 x 4 mm, rouleau 250 pce	noir	8
3353.8080.20	80 x 80 x 4 mm, rouleau 250 pce	noir	6
3353.8090.20	80 x 78 x 10 mm, rouleau 188 pce	noir	10



ND EPDM Diagonal

Taquets d'étanchéité coupés en biais, en mousse EPDM à pores fermés

Taquets en mousse EPDM élastique à pores fermés, avec bonne force de retrait, autocollants d'une face, avec une coupe en biais pour un meilleur écoulement de l'eau de pluie. Comme support distanceur ponctuel de rembourrage et d'étanchéité entre contre-lattage et sous-toiture.

No art.	Dimension	Couleur	UV
3354.6060.20	60 x 60 x 4 mm, rouleau 160 pce	noir	8



NDB butyle

Bande d'étanchéité butyle pour clous, autocollante double face
Bande d'étanchéité butyle pour clous, autocollante double face, pour l'étanchéité durable entre contre-lattage et feuille de sous-toiture.

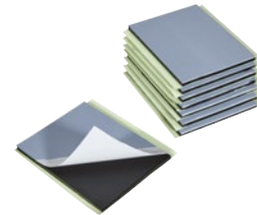
No art.	Dimension	Couleur	UV
3347.6027.20	60 x 3 mm, rouleau 10 m	noir	5



ND butyle PAD

Taquets d'étanchéité pour clous en butyle, autocollants double face, estampés
Taquets d'étanchéité butyle, autocollants double face, estampés, pour l'étanchéité durable entre contre-lattage et feuille de sous-toiture.

No art.	Dimension	Couleur	UV
3336.8060.30	60 x 80 x 3 mm, carton 152 taquets	noir	1



3.2

ND SW18

Taquets d'étanchéité EPDM laminés sur support, épaisseur totale 18 mm
Taquets d'étanchéité EPDM, support laminé des deux côtés, pour l'étanchéité permanente à l'eau de pluie des moyens de fixation entre contre-lattage et feuille de sous-toiture.

No art.	Dimension	Couleur	UV
3351.8080.20	80 x 80 x 18 mm, carton 50 pce	noir	1



ND Forte F

Taquets d'étanchéité pour clous pour la façade
Pièces d'estampage en mousse PVC à pores fermés, à très grande force de retrait, avec dispositif autocollant à base acrylique d'un côté. Élastique, compressible, à fort pouvoir de retrait. Assure une distance minimale entre sous-construction et feuilles de façade. Compatible avec toutes les feuilles de façade usuelles à base de polypropylène, polyester, TPU ou PVC.

No art.	Dimension	Couleur	UV
3341.8060.20	80 x 60 x 9,5 mm, rouleau 80 pce	noir	6





FixJoint

Contre-latte imputrescible avec étanchéité butyle

Contre-latte hautement résistante en mousse polyester recyclée, stable aux UV et imputrescible, avec une couche autocollante en butyle de 2 mm d'épaisseur pour une étanchéité permanente de la fixation sur la feuille de sous-toiture. Permet de créer des zones de raccordement de gouttières étanches à l'eau de refoulement et imputrescibles, sans emballer le contre-lattage des sous-toitures, pour contraintes élevées ainsi qu'extraordinaires.

No art.	Dimension	UV
7836.6050.20	60 x 65 x 1220 mm, carton 10 pce	1
7836.6085.20	60 x 85 x 1220 mm, carton 10 pce	1
7836.6105.20	60 x 105 x 1220 mm, carton 10 pce	1

- imputrescibilité garantie
- pour sollicitations extraordinaires
- très grand gain de temps
- utilisation simple
- haute fiabilité du processus
- avec couche de butyle autocollante
- résistance aux intempéries non couverte de 24 mois
- testée W1 pour l'étanchéité à l'eau

3.2



Dispofix

Colle pour feuilles à dispersion acrylique, pour utilisation en intérieur
Colle pâteuse à base de dispersion, sans solvants ni ramollisseurs. Pour la fixation de feuilles frein/vapeur avec surface lisse à légèrement rugueuse sur béton, maçonnerie, crépi, bois, etc.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1660.0760.01	cartouche 310 ml	bleu clair	12
1660.0970.01	sachet 600 ml	bleu clair	20



Colle pour feuilles MS

Colle pour feuilles MS-polymère, sans solvants
Colle pour feuilles à base de MS-polymère. Pour le collage de feuilles polyester, EPDM ou caoutchouc-butyle entre elles ou pour raccord sur maçonnerie, béton, bois ou métal.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1655.0760.20	cartouche 290 ml	gris	12
1655.0760.10	cartouche 290 ml	noir	12
1655.0970.20	sachet 600 ml	gris	12
1655.0970.10	sachet 600 ml	noir	12



3.2

Butyl 220

Colle pour feuilles caoutchouc-butyle
Masse de collage et d'étanchéité à plasticité permanente, étanche à la vapeur. Contenant des solvants, à base de caoutchouc-butyle, avec bonne adhérence sur feuilles synthétiques, bois, béton, acier, etc. Pour le collage de raccords et recouvrements de feuilles frein-vapeur, pare-vapeur, coupe-vent et de sous-toiture ainsi que pour l'étanchéité de raccords, etc.

No art.	Dimension	Couleur	UV
0060.0760.10	cartouche 310 ml	gris	12
0061.0760.20	cartouche 310 ml	noir	12
0060.0740.10	sachet 300 ml	gris	20
0060.0956.10	sachet 600 ml	gris	12
0061.0956.20	sachet 600 ml	noir	12



Colle pour feuilles PU

Colle à base PU pour feuilles EPDM, butyle et TPU
Colle pour feuilles à base PU, élastique dure, à faible teneur en solvants, avec bonne adhérence sur métal, bois, verre, béton et maçonnerie. Pour le collage de feuilles et bandes de raccord pour fenêtres en EPDM, butyle, TPU, etc.

No art.	Dimension	Couleur	UV
0320.0960.20	sachet 600 ml	noir	12





Strip 135

Bande butyle avec inclusion de fil, souple

Bande butyle à plasticité permanente, très fort pouvoir collant, avec inclusion de fil pour éviter l'étirement. Pour le collage de feuilles pare-vapeur et de sous-toiture entre elles ou sur béton, maçonnerie, bois, métal, ainsi que pour le collage de feuilles hydrofuges (Rofshield AS-300) dans le secteur des façades.

No art.	Dimension	Couleur	UV
4890.5841.10	25 x 1,0 mm, rouleau 30 m	gris	10



Strip 144

Bande butyle avec inclusion de fil

Bande butyle à plasticité permanente, très fort pouvoir collant, avec inclusion de fil pour éviter l'étirement. Pour collages étanches à la vapeur de matériaux isolants, feuilles pare-vapeur, frein-vapeur ou autres feuilles en matière synthétique entre elles ou sur bois, béton, maçonnerie, métaux, matières synthétiques.

No art.	Dimension	Couleur	UV
4920.4321.21	15 x 1,5 mm, rouleau 25 m	noir	16

3.2



TwinStrip

Bande d'étanchéité pour raccords étanches au vent et à l'air

Bande caoutchouc-butyle avec colle polyacrylate intégrée et treillis textile, autocollante double face à forte adhérence, comme bande de raccord et d'étanchéité avec très haute résistance au vieillissement, résistante au gel et à la chaleur, pour collages résistants aux tempêtes de feuilles pour toitures et parois.

No art.	Dimension	Couleur	UV
5005.4000.30	40 x 3,0 mm, rouleau 10 m	noir	5



Dispotape

Bande de montage pour feuilles pare-vapeur

Bande autocollante avec grande force d'adhérence initiale, pour le collage de feuilles pare-vapeur sur divers supports, applicable jusqu'à -5 °C.

No art.	Dimension	Couleur	UV
5040.1225.01	12 x 2,5 mm, rouleau 16 m	transparent	8

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
2385.1200.00	Folibase PLUS	flacon 1 kg	184

Bonding Tape 200

Bande de montage avec grande force d'adhérence

Bande de montage autocollante double face, avec colle acrylique modifiée et support en treillis pour éviter l'étirement. Grande force d'adhérence, bonne résistance aux UV, au vieillissement et à l'eau. Comme aide de montage ou pour le collage durable de divers matériaux tels que plinthes pour tapis, isolations légères sur matières métalliques, etc. ainsi que pour le collage de feuilles pour façades et toitures.

No art.	Dimension	Couleur	UV
5030.8020.00	20 mm, rouleau 50 m	transparent	24
5030.8050.00	50 mm, rouleau 50 m	transparent	10



Folicoll

Bande autocollante en feuille pour feuilles pare-vapeur

Bande autocollante d'une face en feuille LDPE avec renforcement de treillis en polyester et forte colle. Pour le collage de raccords et traversées de feuilles pare-vapeur et frein-vapeur.

No art.	Dimension	Couleur	UV
4330.7290.48	50 mm, rouleau 25 m	vert	12
4330.7500.48	60 mm, rouleau 25 m	vert	10



Folicoll P

Avec bande de protection fendue au milieu

No art.	Dimension	Couleur	UV
4331.7500.48	60 mm (30/30 mm), rouleau 25 m	vert	10

3.2

Folitack nero

Bande autocollante pour feuilles de sous-toiture et de façades

Bande autocollante en feuille PE élastique, stabilisée aux UV, avec treillis PES/PVA et colle acrylique à très forte adhérence. Pour le collage de joints, raccords et traversées de feuilles pour façades et sous-toiture.

No art.	Dimension	Couleur	UV
4335.7510.20	60 mm, rouleau 25 m	noir	10

Folitack nero P

Avec bande de protection fendue au milieu

No art.	Dimension	Couleur	UV
4336.7510.20	60 mm (30/30 mm), rouleau 25 m	noir	10
4336.7640.20	60 mm (20/40 mm), rouleau 25 m	noir	10
4336.7810.20	100 mm (50/50 mm), rouleau 25 m	noir	6





Folitack

Bande autocollante pour feuilles de sous-toiture et de façades

Bande autocollante en feuille LDPE élastique stabilisée aux UV et colle de forte adhérence, avec renforcement de treillis en polyester. Pour le collage de joints de feuilles pare-vapeur, coupe-vent et feuilles de sous-toiture, ainsi que toitures et façades en panneaux de fibres tendres. Pour l'étanchement de rainures et arêtes, pour traversées de tuyaux ainsi que raccords sur cheminées, parties hautes de toits, etc.

No art.	Dimension	Couleur	UV
4328.7500.10	60 mm, rouleau 25 m	blanc	10

Folitack P

Avec bande de protection fendue

No art.	Dimension	Couleur	UV
4327.7940.99	150 mm (75/75 mm), rouleau 25 m	jaune	4



Folibond

Bande autocollante en papier spécial pour feuilles pare-vapeur

Bande autocollante en papier spécial résistante à l'humidité, avec grande force d'adhérence. Se déchire facilement à la main. Pour le collage de raccords de feuilles pare-vapeur et frein-vapeur, ainsi que pour le collage de raccords sur pannes, chevrons, etc.

No art.	Dimension	Couleur	UV
4323.7500.62	60 mm, rouleau 40 m	jaune	10

Folibond P

Avec bande de protection fendue

No art.	Dimension	Couleur	UV
4324.7500.62	60 mm (30/30 mm), rouleau 40 m	jaune	10
4324.7510.62	60 mm (12/48 mm), rouleau 40 m	jaune	6

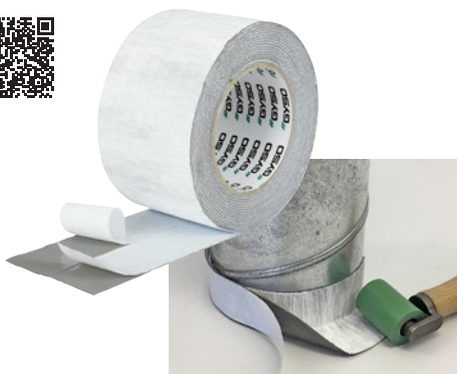


Folibond PADS

Pads autocollants pour feuilles pare-vapeur

Pads autocollants en papier spécial résistante à l'humidité, avec grande force d'adhérence. Pour le collage et l'étanchéité de petites traversées et réparations de feuilles pare-vapeur et frein-vapeur.

No art.	Dimension	Couleur	UV
4332.7975.05	160 x 160 mm, box, rouleau 20 m	jaune	1



Flexbutyl

Bande butyle avec surface crêpée

Bande butyle autocollante, avec PE laminé crêpé robuste, haute densité et force de retrait minimale. Grande extension longitudinale possible jusqu'à 60 %, s'adapte parfaitement aux formes irrégulières. Idéale pour assembler et étancher les traversées rondes ou angulaires, sur raccords, etc. dans les sous-toitures ou les façades.

No art.	Dimension	Couleur	UV
4770.7630.10	75 mm, rouleau 10 m	gris clair	8
4770.7850.10	150 mm, rouleau 10 m	gris clair	4

WeldSeal

Solvant de soudage pour feuilles de sous-toiture soudables

Solvant pour le soudage sans joint, homogène de Top Weld 520, de Smart Weld 350 ainsi que d'accessoires sans utiliser de fœhn à air chaud.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2345.0100.10	boîte 1 l	transparent	6
2345.0300.10	jerrycan 3 l 	transparent	4

Accessoires	Désignation	Page
2346.5000.00	set: 1 bâp 500 ml + 2 pinceaux	
2346.5100.00	pinceau de rechange courbé	
2346.5200.00	entonnoir en inox	



Top Weld Connect

Lé de raccord pour feuilles de sous-toiture soudables

Lé de raccord de sous-toiture à base de PVC avec non-tissé de support en PES. Soudable, élastique et résistant aux UV jusqu'à douze mois. Pour l'élaboration de bordures, pour raccords sur constructions de toits anguleux, cheminées et fenêtres de toitures, ainsi que pour la fabrication de cadres ou manchons préfabriqués pour traversées rondes de sous-toitures effectuées avec Top Weld 520 ou Smart Weld 350.

No art.	Dimension	Couleur	UV
7876.9200.00	250 mm, rouleau 20 m	vert	2
7876.9300.00	400 mm, rouleau 20 m	vert	1
7876.9600.00	600 mm, rouleau 20 m	vert	1
7876.9880.00	1 250 mm, rouleau 20 m	vert	1

Découpe de largeurs spéciales sur demande



3.2

Top Weld Connect PLUS

Lé de raccord soudable, résistant aux UV et au bitume

Lé de raccord durablement résistant aux UV et au bitume, pour Top Weld 520 et Smart Weld 350, à base de PVC fortement polymérisé. Soudable, élastique, grande résistance à la déchirure. Pour l'élaboration de raccords de toute sorte sur supports bitumineux ou sur des détails soumis durablement aux UV ou à de fortes contraintes mécaniques. Également pour raccords sur éléments surélevés de toitures, cheminées et fenêtres de toiture, ou pour la confection de cadres préfabriqués, resp. manchons pour traversées rondes de sous-toitures soudables.

No art.	Dimension	Couleur	UV
7879.8800.20	365 mm, rouleau 15 m	noir	1
7879.8850.20	730 mm, rouleau 15 m	noir	1
7879.8670.20	1 100 mm, rouleau 15 m	noir	1

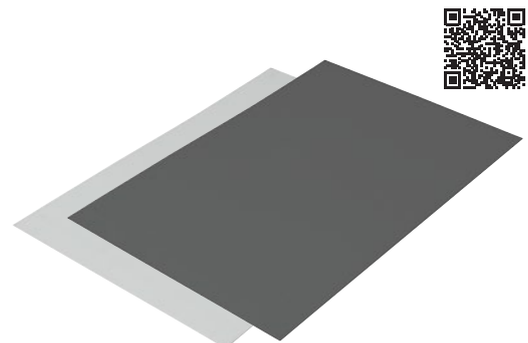


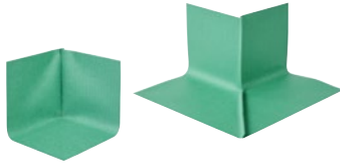
Top Weld Coil

Tôle de raccord pour feuilles de sous-toiture soudables

Tôle d'acier zinguée avec revêtement PVC résistant aux UV d'un côté et laque de protection époxyde sur l'envers. Comme tôle de raccord de sous-toitures pour sollicitations extraordinaires dans le secteur de la gouttière ou pour les raccords qui doivent être exécutés de façon à être étanches. Soudable aussi bien à l'air chaud qu'avec un solvant de soudage.

No art.	Dimension	Couleur	UV
7877.7000.00	1 000 x 1,4 mm, rouleau 30 m	gris clair	1
7877.7000.15	1 000 x 1,4 mm, rouleau 30 m	anthracite	1





Raccord d'angle

Accessoire pour feuilles de sous-toiture soudables

Pièce façonnée en GYSO-Top Weld 520 pour l'exécution de raccords étanches à l'eau pour traversées angulaires et fenêtres de toitures, pour sous-couvertures avec exigences élevées ainsi qu'extraordinaires selon SIA 232/1.

No art.	Dimension	Couleur	UV
7878.3080.00	100 x 100 mm (interne)	vert	4
7878.3140.00	140 x 140 mm (externe)	vert	4
7878.3300.00	300 x 300 mm (externe)	vert	4



Manchon d'étanchéité Top

Accessoire pour feuilles de sous-toiture soudables, perforé

Pièce façonnée en GYSO-Top Weld 520 pour l'exécution de raccords étanches à l'eau pour traversées rondes de sous-couvertures avec exigences élevées ainsi qu'extraordinaires selon SIA 232/1.

No art.	Dimension	Couleur	UV
7878.0120.00	perforé, \varnothing 90–120 mm	vert	10

3.2



Manchon d'étanchéité Top

Accessoire pour feuilles de sous-toiture soudables

Pièce façonnée en GYSO-Top Weld 520 pour l'exécution de raccords étanches à l'eau pour traversées rondes de sous-couvertures avec exigences élevées ainsi qu'extraordinaires selon SIA 232/1.

No art.	Dimension	Couleur	UV
7878.0150.00	découpe à volonté, \varnothing → 150 mm	vert	1
7878.0550.00	découpe à volonté, \varnothing → 550 mm	vert	1



Manchon Top pour conduits d'évacuation

Accessoire pour feuilles de sous-toiture soudables

Pièce façonnée en GYSO-Top Weld 520 pour l'exécution de raccords étanches à l'eau pour traversées rondes de sous-couvertures avec exigences élevées ainsi qu'extraordinaires selon SIA 232/1.

No art.	Dimension	Couleur	UV
7878.1115.00	hauteur 250 mm, \varnothing → 115 mm	vert	4
7878.1150.00	hauteur 250 mm, \varnothing → 150 mm	vert	4



Manchon Top pour fenêtres de toiture

Accessoire pour feuilles de sous-toiture soudables

Pièce façonnée en GYSO-Top Weld 520 pour l'exécution de raccords étanches à l'eau pour l'étanchéité de fenêtres de toitures sur sous-toiture en feuille pour sous-couvertures avec exigences élevées ainsi qu'extraordinaires selon SIA 232/1.



3.2

No art.	Dimension	Couleur	UV
7878.1900.00	set 4 angles, → 1900 x 1900 mm	vert	1



Manchon pour fenêtres de toiture

Pour fenêtres de toiture Velux

Manchon préfabriqué en feuille de sous-toiture, pour l'étanchéité de fenêtres de toiture sur sous-couverture en feuille. En diverses dimensions, convient pour tous les types de fenêtres de toiture Velux usuels.



No art.	Dimension	Couleur	UV
7834.1032.00	VELUX CK02, 550 x 780 mm	noir	4
7834.1034.00	VELUX CK04, 550 x 980 mm	noir	4
7834.1036.00	VELUX CK06, 550 x 1180 mm	noir	4
7834.1066.00	VELUX FK06, 660 x 1180 mm	noir	4
7834.1124.00	VELUX MK04, 780 x 980 mm	noir	4
7834.1126.00	VELUX MK06, 780 x 1180 mm	noir	4
7834.1128.00	VELUX MK08, 780 x 1400 mm	noir	4
7834.1160.00	VELUX PK10, 940 x 1600 mm	noir	4
7834.1186.00	VELUX SK06, 1140 x 1180 mm	noir	4
7834.1204.00	VELUX UK04, 1340 x 980 mm	noir	4
7834.1208.00	VELUX UK08, 1340 x 1400 mm	noir	4





Manchon d'étanchéité EPDM perforé

Pour traversées de tuyaux et de câbles, autocollant

Manchon d'étanchéité en EPDM. Pour le collage étanche à la vapeur de traversées de câbles électriques, de tuyaux sanitaires ou de chauffage, etc. dans des feuilles de sous-couverture, pare-vapeur et frein-vapeur. Peut aussi être appliqué sur des toits en pente.

No art.	Dimension		UV
7835.1501.10	300 x 300 mm	élastique, perforé ø 70 mm	5



Manchon d'étanchéité EPDM universel

Pour traversées de tuyaux et de câbles, autocollant

Manchon d'étanchéité en EPDM. Pour le collage étanche à la vapeur de traversées de câbles électriques, de tuyaux sanitaires ou de chauffage, etc. dans des feuilles barrière-vapeur ou frein-vapeur. Peut aussi être appliqué sur des toits en pente.

No art.	Dimension		UV
7835.1501.00	300 x 300 mm	élastique, diamètre variable	5
7835.1501.05	400 x 400 mm	élastique, diamètre variable	5

3.2

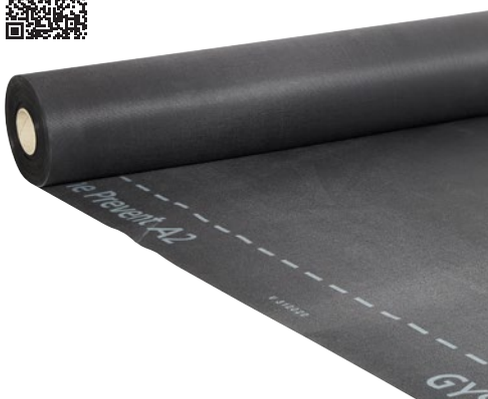


Manchon d'étanchéité EPDM

Pour traversées de câbles, autocollant

Manchon d'étanchéité en EPDM. Pour le collage étanche à la vapeur de traversées de câbles électriques, de tuyaux sanitaires ou de chauffage, etc. dans des feuilles barrière-vapeur ou frein-vapeur. Peut aussi être appliqué sur des toits en pente.

No art.	Dimension		UV
7835.1241.20	ø 8–12 mm	avec protection contre les plis	10
7835.1243.20	ø 15–22 mm	avec protection contre les plis	10
7835.1245.20	ø 25–32 mm	avec protection contre les plis	10
7835.1300.20	ø 10 mm	avec protection contre les plis	50



Flame Prevent A2

Textile ignifuge

Textile léger difficilement inflammable en fibre de verre technique, bonne résistance à l'abrasion et au découpage. Classe incendie A2-s1-d0. Comme couche de protection incendie dans la construction de toits plats et de terrasses, ainsi que comme protection optique et contre le ruissellement pour les revêtements de plafonds et parois ajourés.

No art.	Dimension	Couleur	UV
7839.1500.20	1 500 mm, rouleau 50 m	noir	1

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
1655.xxxx.xx	Colle pour feuilles MS	290 ml / 600 ml	111
4335.7510.20	Folitack nero	60 mm	113

Bande de masquage CA

Bande de masquage en crêpe, résistante à la température jusqu'à +80 °C

Bande de masquage en papier crêpe, résistante à la température et au four jusqu'à +80 °C. Pour usages multiples. Pour la protection de surfaces avoisinantes lors de travaux de peinture, etc.



No art.	Dimension	Couleur	UV
4140.4240.55	15 mm, rouleau 50 m	beige	60
4140.4760.55	19 mm, rouleau 50 m	beige	48
4140.5760.55	25 mm, rouleau 50 m	beige	36
4140.6320.55	30 mm, rouleau 50 m	beige	32
4140.6870.55	38 mm, rouleau 50 m	beige	24
4140.7290.55	50 mm, rouleau 50 m	beige	24
4140.7800.55	100 mm, rouleau 50 m	beige	12

Bande de masquage ECO

Bande de masquage en crêpe, résistante à la température jusqu'à +60 °C

Bande de masquage en crêpe, résistante au four et à la température jusqu'à +60 °C. Pour de nombreux usages. Pour le recouvrement de zones avoisinantes lors de travaux de peinture. **Uniquement en cartons complets !**



No art.	Dimension	Couleur	UV
4141.4760.00	19 mm, rouleau 50 m	beige	48
4141.5760.00	25 mm, rouleau 50 m	beige	36
4141.6320.00	30 mm, rouleau 50 m	beige	32
4141.6870.00	38 mm, rouleau 50 m	beige	24
4141.7290.00	50 mm, rouleau 50 m	beige	24

3.3

Bande de masquage MA

Bande de masquage crêpe, compatible avec les peintures à base d'eau, résiste au four jusqu'à +100 °C

Bande de masquage crêpe pour de nombreux usages, par exemple la protection de surfaces avoisinantes ainsi que le collage de papier de masquage ou de feuilles lors de travaux de peinture ou au four, etc.



No art.	Dimension	Couleur	UV
4142.4760.00	19 mm, rouleau 50 m	jaune	48
4142.5760.00	25 mm, rouleau 50 m	jaune	36
4142.6320.00	30 mm, rouleau 50 m	jaune	32
4142.6870.00	38 mm, rouleau 50 m	jaune	24
4142.7290.00	50 mm, rouleau 50 m	jaune	24

Bande de masquage MST

Bande de masquage crêpe, compatible avec les peintures à base d'eau, résiste au four jusqu'à +120 °C

Bande de masquage crêpe pour de nombreux usages, par exemple la protection de surfaces avoisinantes ainsi que le collage de papier de masquage ou de feuilles lors de travaux de peinture ou au four, etc.



No art.	Dimension	Couleur	UV
4143.4760.00	19 mm, rouleau 50 m	vert	48
4143.5760.00	25 mm, rouleau 50 m	vert	36
4143.6870.00	38 mm, rouleau 50 m	vert	24
4143.7290.00	50 mm, rouleau 50 m	vert	24



Bande de masquage ST

Bande de masquage crêpe, très fine, jusqu'à +100 °C

Bande de masquage fine en crêpe, pour de nombreux usages. Empêche l'infiltration de couches de fond, peintures ou primers, surtout sur surfaces légèrement inégales. S'enlève sans laisser de traces jusqu'à quatre semaines.

No art.	Dimension	Couleur	UV
4152.4750.49	19 mm, rouleau 50 m	orange	48
4152.5760.49	25 mm, rouleau 50 m	orange	36
4152.6870.49	38 mm, rouleau 50 m	orange	24
4152.7290.49	50 mm, rouleau 50 m	orange	18



Bande de masquage LZ

Bande de masquage en papier crêpe pour applications de longue durée

Bande de masquage en crêpe pour usages multiples, résistante à l'humidité et à court terme aux UV, colle bien sur tous les supports. S'enlève sans laisser de traces jusqu'à env. 4 semaines pour applications intérieures, jusqu'à env. 1 semaine pour applications extérieures.

No art.	Dimension	Couleur	UV
4150.4760.62	19 mm, rouleau 50 m	bleu	48
4150.5760.62	25 mm, rouleau 50 m	bleu	36
4150.6320.62	30 mm, rouleau 50 m	bleu	32

3.3



Bande de masquage HT

Bande de masquage pour thermolaquage, résistante à la température jusqu'à +220 °C/1h

Bande de masquage résistante aux hautes températures, en polyester avec revêtement de colle spécial, s'enlève sans laisser de traces. Pour le masquage de surfaces qui ne doivent pas être thermolaquées par poudrage.

No art.	Dimension	Couleur	UV
4165.4760.29	19 mm, rouleau 66 m	vert-transparent	16
4165.6320.29	30 mm, rouleau 66 m	vert-transparent	10



Bande de protection SB 760

Bande PVC, s'enlève sans laisser de traces

Bande de protection et de masquage en feuille PVC avec faible colle. Résistante aux UV à court terme, s'enlève sans laisser de traces jusqu'à 2 mois. Protection optimale durant la fabrication et le montage de parties en métal, synthétique, bois, etc. Pour applications en intérieur et en extérieur.

No art.	Dimension	Couleur	UV
4180.4760.29	19 mm, rouleau 33 m	vert	48
4180.6320.29	30 mm, rouleau 33 m	vert	30
4180.6870.29	38 mm, rouleau 33 m	vert	24
4180.7290.29	50 mm, rouleau 33 m	vert	18

Découpe de largeurs spéciales sur demande

Bande de protection SB 762

Bande PVC, s'enlève sans laisser de traces, perforée

Bande de protection et de masquage en feuille PVC avec faible colle, surface striée, facilement déchirable à la main. Résistante aux UV à court terme, s'enlève sans laisser de traces jusqu'à 2 mois. Protection optimale durant la fabrication et le montage de parties en métal, verre, synthétique, bois, etc. Pour applications en intérieur et en extérieur.



No art.	Dimension	Couleur	UV
4182.5760.99	25 mm, rouleau 33 m	blanc	36
4182.6870.99	38 mm, rouleau 33 m	blanc	24
4182.7290.99	50 mm, rouleau 33 m	blanc	18

Tape SB 764

Bande PE, s'enlève sans laisser de traces, sans ramollisseurs

Bande de protection et de masquage en feuille PE spéciale élastique, sans ramollisseurs et stabilisée aux UV, avec colle acrylique légère, non corrosive. S'enlève sans laisser de traces jusqu'à 8 semaines après application en intérieur, 4 semaines en extérieur. Protection optimale durant la fabrication et le montage de parties en métal, plastique, bois, etc. Pour utilisation en intérieur et en extérieur.



No art.	Dimension	Couleur	UV
4184.5760.49	25 mm, rouleau 33 m	orange	72
4184.6870.49	38 mm, rouleau 33 m	orange	48
4184.7290.49	50 mm, rouleau 33 m	orange	36

3.3

Tape SB 766

Bande textile PE, s'enlève sans laisser de traces, sans ramollisseurs

Bande de protection et de recouvrement en feuille textile PE spéciale, sans ramollisseurs et stabilisée aux UV, avec légère colle acrylique. Dans le domaine extérieur, s'enlève sans laisser de traces jusqu'à 2 mois après l'application. Protection optimale durant la fabrication et le montage de parties en métal, verre, synthétique, bois, etc. Pour utilisation en intérieur et en extérieur.



No art.	Dimension	Couleur	UV
4185.6321.00	30 mm, rouleau 50 m	vert	48
4185.6871.00	38 mm, rouleau 50 m	vert	36
4185.7291.00	50 mm, rouleau 50 m	vert	30

Feuille de protection 849 A

Pour application de courte durée en intérieur

Feuille de protection de surface en polyéthylène (épaisseur 0,08 mm) à une couche, moyenne force d'adhérence, grande résistance à la déchirure et aux rayures, s'enlève facilement et sans laisser de traces. Pour une protection contre rayures, éclaboussures de mortier et de peinture ou autres influences néfastes sur cadres de portes et de fenêtres, plaquettes de portes, profils de raccord, etc., pendant les travaux ou la durée du chantier. Application intérieure jusqu'à 6 mois.



No art.	Dimension	Couleur	UV
7900.8140.00	300 mm, rouleau 50 m	bleu-transparent	7
7900.8200.00	500 mm, rouleau 50 m	bleu-transparent	4
7900.8260.00	1 000 mm, rouleau 50 m	bleu-transparent	5
7900.8290.00	1 250 mm, rouleau 50 m	bleu-transparent	2



Feuille de protection 1035

Pour application à moyen terme en intérieur et en extérieur

Feuille de protection de surfaces en polyéthylène (épaisseur 0,065 mm) à deux couches, grande force d'adhérence, haute résistance aux griffures, aux intempéries et aux déchirures, s'enlève facilement et sans laisser de traces. Pour une protection contre rayures, éclaboussures de mortier et de peinture ou autres influences néfastes sur cadres de fenêtres, tablettes de fenêtres, éléments de façades, etc., pendant les travaux ou la durée du chantier. Application intérieure et extérieure jusqu'à 6 mois.

No art.	Dimension	Couleur	UV
7890.7290.00	50 mm, rouleau 100 m	blanc	20
7890.7800.00	100 mm, rouleau 100 m	blanc	12
7890.7940.00	150 mm, rouleau 100 m	blanc	7
7890.8020.00	200 mm, rouleau 100 m	blanc	7
7890.8380.00	300 mm, rouleau 100 m	blanc	3
7890.8410.00	350 mm, rouleau 100 m	blanc	2
7890.8620.00	1 000 mm, rouleau 100 m	blanc	4



Feuille de protection 1045 AE

Pour application à long terme en intérieur et en extérieur

Feuille de protection de surface en polyéthylène (épaisseur 0,090 mm) à deux couches, grande force d'adhérence, haute résistance aux griffures, aux intempéries et aux déchirures, s'enlève facilement et sans laisser de traces. Pour une protection contre rayures, éclaboussures de mortier et de peintures ou autres influences néfastes sur cadres de fenêtres, tablettes de fenêtres, éléments de façades, etc., pendant les travaux ou la durée du chantier. Application intérieure et extérieure jusqu'à 12 mois.

No art.	Dimension	Couleur	UV
7880.7290.00	50 mm, rouleau 100 m	blanc	20
7880.7770.00	90 mm, rouleau 100 m	blanc	12
7880.7940.00	150 mm, rouleau 100 m	blanc	7
7880.8050.00	210 mm, rouleau 100 m	blanc	5
7880.8140.00	300 mm, rouleau 100 m	blanc	3
7880.8200.00	500 mm, rouleau 100 m	blanc	2
7880.8260.00	1 000 mm, rouleau 100 m	blanc	5
7880.8290.00	1 250 mm, rouleau 100 m	blanc	4



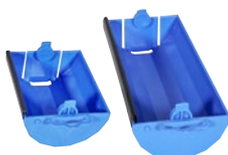
Feuille Maskopri

Feuille de recouvrement avec bande autocollante

Feuille de protection avec charge électrostatique et traitement Corona. Pour des travaux de recouvrement simples et rapides, pour travaux de peinture et de laquage.

No art.	Dimension	Couleur	UV
8730.8210.01	550 mm, rouleau 33 m	transparent	40
8730.8300.01	1 800 mm, rouleau 25 m	transparent	16
8730.8310.01	2 700 mm, rouleau 20 m	transparent	20

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
8731.1240.00	Distributeur A	pour 550 mm	-
8731.1240.01	Distributeur B	pour 1800 / 2700 mm	-



Protecmask

Feuille de recouvrement avec bande autocollante textile

Feuille de recouvrement avec charge électrostatique, traitement Corona et bande textile autocollante stabilisée aux UV. Pour des travaux de recouvrement simples et rapides dans le secteur de la peinture et du laquage. Utilisable jusqu'à 3 semaines en intérieur et en extérieur.



No art.	Dimension	Couleur	UV
8728.0550.01	550 mm, rouleau 20 m	transparent	60
8728.1400.01	1 400 mm, rouleau 20 m	transparent	30
8728.1800.01	1 800 mm, rouleau 20 m	transparent	30
8728.2700.01	2 700 mm, rouleau 17 m	transparent	30

Feuille de recouvrement PE

Feuille de masquage universelle

Feuille de protection en polyéthylène, légère, élastique, résistante à la déchirure, réutilisable. Pour le recouvrement de sols, meubles, éléments de construction, appareils, machines durant les travaux de construction, de révision et de peinture ainsi que pour de nombreuses autres applications.



No art.	Dimension	Couleur	UV
7540.8870.00	0,01 mm x 2,0 m, rouleau 50 m	transparent	10
7540.8930.00	0,10 mm x 2,0 m, rouleau 50 m	transparent	6
7540.8960.00	0,10 mm x 3,0 m, rouleau 50 m	transparent	6
7540.9010.00	0,10 mm x 4,0 m, rouleau 50 m	transparent	6

3.3

Protect Liner

Non-tissé de protection et de recouvrement, antidérapant

Non-tissé de recouvrement en polyester, réutilisable plusieurs fois, pour la protection de revêtements de sols. Grande résistance à la déchirure, antidérapant, souple. La feuille supérieure empêche le passage de liquides et peintures vers le support. La surface modifiée permet de poser la feuille de protection sans coller les joints sur la surface si on respecte un recouvrement de > 80 mm.



No art.	Dimension	Couleur	UV
7545.8840.99	1 000 mm, rouleau 50 m	blanc	1

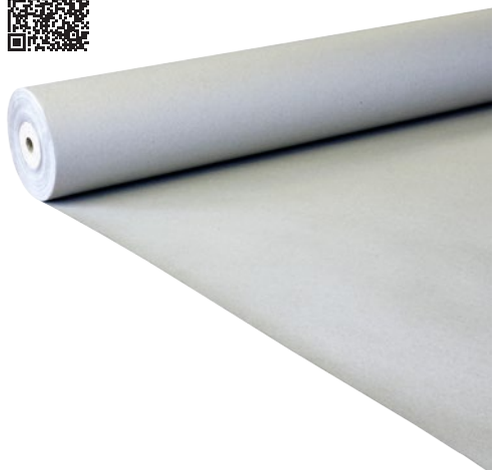
Non-tissé de masquage

Non-tissé de protection et de recouvrement, antidérapant

Textile en fibre de coton, avec membrane antidérapante qui empêche la pénétration des liquides tels que peinture, laque, huile, eau et autres substances liquides en les absorbant. Pour recouvrir et protéger revêtements de sols et meubles.



No art.	Dimension	Couleur	UV
9325.8670.00	1 000 mm, rouleau 50 m	gris	1



Papier de masquage solide

Pour la protection de revêtements de sols

Papier de masquage extra-solide, à rigidité idéale et grande capacité d'absorption. Pour la protection de revêtements de sols. Convient également pour la peinture de décors ou comme carton à chablon. 270g/m².

No art.	Dimension	Couleur	UV
9320.8730.00	1 450 mm, rouleau 51 m	gris-brun	1



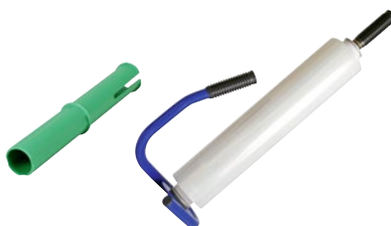
Andy Wrap

Feuille étirable en polyéthylène

Feuille étirable en polyéthylène, très résistante à la déchirure, aux rayures et aux chocs, respectueuse de l'environnement, sans colle. Pour recouvrir, protéger, emballer et lier divers matériaux.

No art.	Dimension	Couleur	UV
8000.7800.00	100 mm, rouleau 150 m	transparent	10
8000.8200.00	500 mm, rouleau 300 m	transparent	6
8000.8200.99	500 mm, rouleau 300 m	blanc	6
8000.8200.20	500 mm, rouleau 300 m	noir	6

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
8000.7800.48	poignée, verte	pour 100 mm	–
8000.8200.49	poignée réglable, bleue	pour 500 mm	–



Feuille de protection LPE

Polyéthylène, épaisseur 0,08 mm, avec bulles d'air ø 10 mm

Feuille de rembourrage et d'emballage en polyéthylène (épaisseur 0,08 mm), avec coussins d'air diamètre 10 mm, légère, élastique et résistante à la déchirure. Isole contre la chaleur et le froid. Pour l'emballage de matériel durant le transport, recouvrement de meubles, appareils, machines, etc.

No art.	Dimension	Couleur	UV
7980.8830.00	1000 mm, rouleau 100 m	transparent	3



Bâche 2000

Stable aux UV, bordée d'œillets des 4 côtés

Bâche de recouvrement en tissu de fibre polyéthylène, enduite des deux faces, bordée d'œillets sur les quatre côtés, étanche à l'eau, très résistante à la déchirure, stable aux UV. Pour le recouvrement d'éléments de construction et de toitures pendant la phase de construction, tas de bois ou de planches, réserves de fourrage et comme couverture de bateaux, remorques, etc.

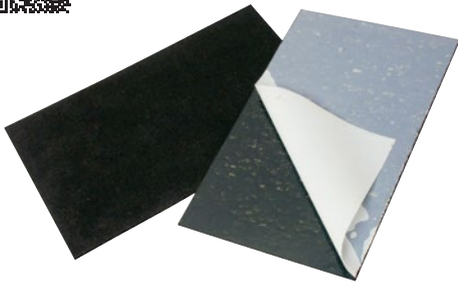


No art.	Dimension	Couleur	UV
7945.8950.29	2 x 8 m	vert olive	8
7945.9035.29	4 x 3 m	vert olive	10
7945.9055.29	4 x 6 m	vert olive	5
7945.9055.99	4 x 6 m	blanc	5
7945.9075.29	4 x 8 m	vert olive	4
7945.9105.29	6 x 8 m	vert olive	2
7945.9105.99	6 x 8 m	blanc	2
7945.9120.29	6 x 10 m	vert olive	2
7945.9120.99	6 x 10 m	blanc	2
7945.9140.29	6 x 12 m	vert olive	2
7945.9205.29	8 x 10 m	vert olive	1
7945.9205.99	8 x 10 m	blanc	1
7945.9240.29	8 x 12 m	vert olive	1
7945.9270.29	8 x 15 m	vert olive	1
7945.9265.29	10 x 12 m	vert olive	1
7945.9265.99	10 x 12 m	blanc	1
7945.9280.28	10 x 15 m	vert olive	1
7945.9280.99	10 x 15 m	blanc	1
7945.9285.29	10 x 20 m	vert olive	1
7945.9290.29	12 x 15 m	vert olive	1
7945.9290.99	12 x 15 m	blanc	1
7945.9300.29	15 x 15 m	vert olive	1
7945.9350.29	15 x 20 m	vert olive	1



3.3





Plaques antirésonance PSK 10

Feutre comprimé, imprégné de bitume, épaisseur 2 mm

Plaque antirésonance en feutre comprimé saturé de bitume, autocollante d'une face. Amortit le bruit et les vibrations. Pour l'insonorisation et l'amortissement de vibrations de tôles de façades, tablettes de fenêtres, revêtements de machines et d'appareils, etc.

No art.	Dimension	Couleur	Unité	UV
5740.8710.00	plaque 100 x 100 cm	noir	plaque	20
5740.9980.20	plaque 50 x 50 cm, carton 20 plaques	noir	carton	1



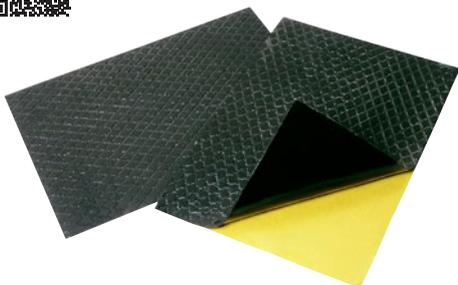
Plaque antirésonance PSK 30

Plaque de mousse PU

Plaque antirésonance en mousse PU, recouverte sur une face par une pellicule PU, autocollante, amortit le bruit.

No art.	Dimension	Couleur	Unité	UV
5760.8530.00	plaque 50 x 100 cm, épaisseur 10 mm	gris foncé	plaque	40
5760.8530.10	plaque 50 x 100 cm, épaisseur 25 mm	gris foncé	plaque	16

3.4



Plaque antirésonance PSK 40

À base de bitume, épaisseur 3,0 mm

Plaque antirésonance autocollante d'une face, à base de bitume modifié, avec revêtement anti-blocage en PE. Insonorisant, amortissant le bruit et les vibrations, diminue les sons aériens et les phénomènes de résonance, réduit les bruits solidiens, empêchant ainsi les bruits de tôle des constructions métalliques légères. Poids env. 4,5 kg/m².

No art.	Dimension	Couleur	Unité	UV
5780.8690.21	plaque 120 x 100 cm	noir	plaque	20
5780.9980.15	plaque 50 x 20 cm, carton 16 plaques	noir	carton	1
5780.9980.21	plaque 50 x 40 cm, carton 16 plaques	noir	carton	1



Plaque antirésonance PSK 60

Base butyle-caoutchouc avec recouvrement de non-tissé, épaisseur 2,3 mm

Plaque antirésonance autocollante d'une face, recouverte de non-tissé, à base de butyle, avec très bonnes propriétés d'insonorisation et d'antirésonance. Amortit les vibrations, très tendre et souple, s'adapte bien aux inégalités. Très grande force d'adhérence, également à basse température, étanche à la vapeur, stable au vieillissement. Poids env. 4,0 kg/m².

No art.	Dimension	Couleur	Unité	UV
5810.8490.20	plaque 50 x 40 cm	noir	plaque	10

Feuille lourde

À base de bitume, épaisseur 5,0 mm

Plaque antirésonance autocollante d'une face, à base de bitume modifié, avec revêtement non-tissé. Souple et flexible, même à basse température. Insonorisant, isolant acoustique, amortit les vibrations. Diminue les sons aériens et l'apparition de résonance, réduit les sons solidiens et empêche de ce fait la formation de bruits due aux constructions métalliques à paroi mince. Isolation contre les sons aériens d'éléments de construction légers en matériaux dérivés du bois, carton-plâtre ou tôle fine. Indice incendie 5.2. Poids env. 10 kg/m².

No art.	Dimension	Couleur	Unité	UV
5805.8530.20	plaque 50 x 100 cm	noir	plaque	20



Antiton E 1230

Masse antirésonance à base de dispersion

Masse antirésonance élastique à base de dispersion, à haute teneur en corps solides. Ne coule pas, même appliquée en couche épaisse. Amortit le bruit, les vibrations et les sons. À l'état sec, absorbe l'eau dans une large mesure, empêche la formation de condensation dans les pièces à humidité de l'air entrant sporadiquement. Très bonne adhérence, même sans primer, sur aluminium, alliages d'aluminium, aluminium phosphaté et éloxé. Élasticité et adhérence demeurent après durcissement, même à basse température. Indice incendie 5.3.

No art.	Dimension	Couleur	UV
5440.1781.67	bidon 20 kg	crème	1

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
2360.1520.10	Couche de fond 123	bidon 5 kg (sur demande)	-



Mousse calorifuge E

Matériau calorifuge spécial, à faible émission, élastique

Matériau calorifuge écologique, à base d'un mélange breveté de pré-polymères, avec d'excellentes propriétés d'isolation acoustique et thermique. Résistant aux UV, reste élastique, à très faible émission – conforme à EMICODE EC1 PLUS. Pour isoler et étancher cadres de portes et de fenêtres, pour isoler et remplir de mousse percements de murs et plafonds, etc. Résistante à la chaleur, au froid et à l'eau.

No art.	Dimension	Couleur	UV
6510.1020.10	boîte 750 ml	blanc	12



3.4

Liège à injecter 3070 / 3071

Liège injectable élastique dur

Pour l'isolation acoustique et thermique de joints de raccord entre cadre de fenêtre et maçonnerie, sur portes et parois de séparation ainsi que pour d'autres utilisations possibles dans l'isolation acoustique et thermique.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9281.0960.00	3070, sachet 500 ml	brun	30
9282.0960.00	3071, sachet 500 ml, sans solvants	brun	30





AquaProtect

Film d'étanchéité liquide

Revêtement étanche à l'eau à base de technologie SMP. À haute élasticité, résistant aux UV et aux intempéries, sans solvants. Comme étanchement pour raccords entre balcons et façades, pour raccords de fondations de portes, de terrasses, de jardins d'hiver, etc. ainsi que comme couche de réparation lors de travaux de ferblanterie et de couverture.

No art.	Dimension	Couleur	UV
5960.0960.10	sachet 600 ml	gris	12
5960.1651.10	bidon 14 kg, 2 sachets 7 kg	gris	1



AquaProtect liquid

Film d'étanchéité liquide à faible viscosité

Revêtement à faible viscosité, à base de technologie SMP, pour grandes surfaces telles que dalles, dalles de balcon ainsi que terrasses, etc. Également pour le scellement de joints de mouvement et de dilatation, utilisable dans les domaines commercial et industriel. Comme couche de réparation et de protection sur toitures légèrement en pente lors de travaux de ferblanterie et de couverture, etc.

No art.	Dimension	Couleur	UV
5965.1651.10	bidon 14 kg, 2 sachets 7 kg	gris	1

3.5



Non-tissé AquaProtect

Non-tissé pour le renforcement des angles, bordures et fentes, etc.

No art.	Dimension	Couleur	UV
5975.7710.99	80 mm, rouleau 50 m	blanc	1
5975.7800.99	100 mm, rouleau 50 m	blanc	1
5975.7940.99	150 mm, rouleau 50 m	blanc	1

Découpe de largeurs spéciales sur demande

GYSO-AquaProtect / liquid

Étanchéité liquide pour le bâtiment, de technologie SMP



- sans solvants, eau, bitume ni isocyanates
- résistante aux intempéries, aux UV et au vieillissement
- étanche à l'eau selon DIN 52123
- étanche à la pluie selon DIN 52461
- comble les fissures





Surfaceur

Résistant à la température jusqu'à +200 °C

Peinture d'apprêt contenant des solvants. Sèche rapidement, exempte de plomb et de chromate, résiste au nitro. Résistante à la température jusqu'à env. +200 °C. Comme peinture antirouille et couche de fond sur supports métalliques tels qu'acier, aluminium, tôles zinguées, métaux lourds non ferreux, etc. dans les secteurs ferblanterie, chauffage et construction métallique.

No art.	Dimension	Couleur	UV
6020.1000.10	boîte 750 ml	gris	4
6020.1000.74	boîte 750 ml	rouge-brun	4
6020.1541.10	bidon 5 kg	gris	1
6020.1542.74	bidon 5 kg	rouge-brun	1



Top primer

Sans acide, à séchage rapide

Peinture de fond et protection antirouille contenant des solvants, en spray. Exempte d'acides, à séchage rapide, exempte de plomb et de chromate. Peut être recouverte avec toutes les peintures usuelles à base d'eau ou de solvants. Résistance à la température jusqu'à +80 °C, brève durée jusqu'à +140 °C. Comme apprêt antirouille et primer d'adhérence sur supports métalliques tels qu'acier, aluminium, tôle zinguée, métaux non ferreux, etc. dans le domaine de la construction métallique.

No art.	Dimension	Couleur	UV
6044.0800.10	boîte 400 ml	gris	12
6044.0800.20	boîte 400 ml	gris foncé	12

3.5



Zinc Coat

Avec haute teneur en zinc

Peinture contenant 95 % de zinc pur, sous forme de spray, contenant des solvants. Sèche rapidement, résistante à l'eau, au sel, aux gaz d'échappements corrosifs. Pour la réparation et les retouches de couches de zinc abîmées, dans les secteurs ventilation, ferblanterie et construction métallique.

No art.	Dimension	Couleur	UV
6060.0800.00	boîte 400 ml	zinc-coloré	12



Zinc Coat Brilliant

Spray zinc clair, pour réparations et protection anticorrosion

Pour la retouche et la réparation des zones endommagées de pièces galvanisées, ou sur des soudures et raccords dans la construction métallique. GYSO-Zinc Coat Brilliant protège contre la corrosion et assure l'harmonie visuelle grâce à sa similitude de couleur avec les pièces galvanisées.

No art.	Dimension	Couleur	UV
6061.0800.10	boîte 400 ml	zinc brillant	12

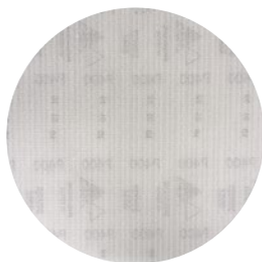


4. Poncer

Abrasifs pour le bois	132	4.1
Abrasifs pour le métal	140	4.2
Accessoires de ponçage	149	4.3

Poncer

Abrasifs pour le bois



7500 sianet Ceramic

Disques CERAMIC avec fixation velcro

Grain céramique avec rendement de ponçage élevé et longue durée de vie, sur support en toile robuste, résistant à la déchirure, avec une structure fine pour un rendu de ponçage régulier. Aspiration de la poussière sur toute la surface pour un faible encrassement et un environnement de travail propre. Large domaine d'application allant des bois de tous types au plâtre en passant par les couches de fond, peintures, mastics et surfaceurs.

No art.	Dimension	Grain	Box
5625.0080.10	ø 150 mm	80	50 pce
5625.0120.10	ø 150 mm	120	50 pce
5625.0180.10	ø 150 mm	180	50 pce
5625.0240.10	ø 150 mm	240	50 pce
5625.0320.10	ø 150 mm	320	50 pce
5625.0400.10	ø 150 mm	400	50 pce

Avantage des abrasifs réticulés sianet

Aspiration optimale

Le support réticulé garantit un environnement quasiment sans poussière, ce qui s'avère très bénéfique pour la santé et la protection du travail.

Encrassement minimal

L'aspiration sur toute la surface empêche le colmatage de l'abrasif.

Rendement de ponçage très élevé

Débit important pour une durabilité impressionnante.

Grande résistance au déchirement

Le support en toile réticulé et flexible offre une bonne résistance au déchirement.

Positionnement aléatoire

Forte aspiration malgré un positionnement aléatoire de l'abrasif sur le plateau ou sur les cales.

Boucle sifast

Grâce à une répartition ciblée, les boucles de fixation sont exemptes de grains abrasifs. Ce qui ménage et augmente la durée de vie du plateau.



Technologie de répartition des grains

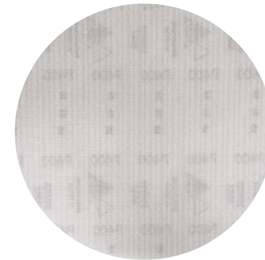
Procédé de fabrication spécifique. Meilleure aspiration et saturation minimale grâce au support réticulé ouvert.



7900 sianet

L'abrasif réticulé performant

Mélange moderne de grains de corindon véritable et thermotraité sur support en toile robuste, résistant à la déchirure, avec une structure fine pour un rendu de ponçage régulier. Aspiration de la poussière sur toute la surface pour un faible encrassement et un environnement de travail propre. Large domaine d'application allant des bois de tous types au plâtre en passant par les couches de fond, peintures, mastics et surfaceurs.



No art.	Dimension	Grain	Box
5620.0080.10	ø 150 mm	80	50 pce
5620.0120.10	ø 150 mm	120	50 pce
5620.0180.10	ø 150 mm	180	50 pce
5620.0240.10	ø 150 mm	240	50 pce
5620.0320.10	ø 150 mm	320	50 pce
5620.0400.10	ø 150 mm	400	50 pce
5622.0080.10	ø 225 mm	80	25 pce
5622.0120.10	ø 225 mm	120	25 pce
5622.0180.10	ø 225 mm	180	25 pce
5622.0240.10	ø 225 mm	240	25 pce

7500 sianet Ceramic

Disques CERAMIC avec fixation velcro

Grain céramique avec rendement de ponçage élevé et longue durée de vie, sur support en toile robuste, résistant à la déchirure, avec une structure fine pour un rendu de ponçage régulier. Aspiration de la poussière sur toute la surface pour un faible encrassement et un environnement de travail propre. Large domaine d'application allant des bois de tous types au plâtre en passant par les couches de fond, peintures, mastics et surfaceurs.



No art.	Dimension	Grain	Box
5610.0080.10	70 x 125 mm	80	50 pce
5610.0120.10	70 x 125 mm	120	50 pce
5610.0180.10	70 x 125 mm	180	50 pce
5610.0240.10	70 x 125 mm	240	50 pce
5610.0320.10	70 x 125 mm	320	50 pce
5610.0400.10	70 x 125 mm	400	50 pce
5611.0080.10	70 x 198 mm	80	50 pce
5611.0120.10	70 x 198 mm	120	50 pce
5611.0180.10	70 x 198 mm	180	50 pce
5611.0240.10	70 x 198 mm	240	50 pce
5611.0320.10	70 x 198 mm	320	50 pce
5611.0400.10	70 x 198 mm	400	50 pce
5612.0080.10	70 x 420 mm	80	50 pce
5612.0120.10	70 x 420 mm	120	50 pce
5612.0180.10	70 x 420 mm	180	50 pce
5612.0240.10	70 x 420 mm	240	50 pce
5612.0320.10	70 x 420 mm	320	50 pce
5612.0400.10	70 x 420 mm	400	50 pce
5614.0080.10	81 x 133 mm	80	50 pce
5614.0120.10	81 x 133 mm	120	50 pce
5614.0180.10	81 x 133 mm	180	50 pce
5614.0240.10	81 x 133 mm	240	50 pce
5614.0320.10	81 x 133 mm	320	50 pce
5614.0400.10	81 x 133 mm	400	50 pce
5615.0080.10	93 x 180 mm	80	50 pce
5615.0120.10	93 x 180 mm	120	50 pce
5615.0180.10	93 x 180 mm	180	50 pce
5615.0240.10	93 x 180 mm	240	50 pce
5616.0080.10	115 x 230 mm	80	50 pce
5616.0120.10	115 x 230 mm	120	50 pce
5616.0180.10	115 x 230 mm	180	50 pce
5616.0240.10	115 x 230 mm	240	50 pce
5616.0320.10	115 x 230 mm	320	50 pce



1960 siarexx

Produit universel pour applications sur bois, peintures et vernis

Avec 1960 siarexx, vous disposez d'un produit universel pour le ponçage manuel ou à la machine, pour des surfaces en bois, peintes ou vernies parfaites.



No art.	Dimension	Grain	Box
7026.0040.10	70 x 125 mm, sans trous	40	50 pce
7026.0060.10	70 x 125 mm, sans trous	60	50 pce
7026.0080.10	70 x 125 mm, sans trous	80	100 pce
7026.0100.10	70 x 125 mm, sans trous	100	100 pce
7026.0120.10	70 x 125 mm, sans trous	120	100 pce
7026.0150.10	70 x 125 mm, sans trous	150	100 pce
7026.0180.10	70 x 125 mm, sans trous	180	100 pce
7026.0220.10	70 x 125 mm, sans trous	220	100 pce
7026.0240.10	70 x 125 mm, sans trous	240	100 pce
7026.0280.10	70 x 125 mm, sans trous	280	100 pce
7026.0320.10	70 x 125 mm, sans trous	320	100 pce
7026.0400.10	70 x 125 mm, sans trous	400	100 pce
7026.0500.10	70 x 125 mm, sans trous	500	100 pce
7026.0600.10	70 x 125 mm, sans trous	600	100 pce

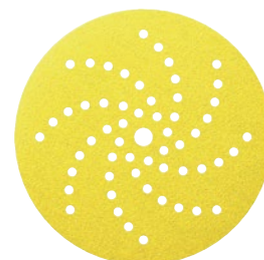
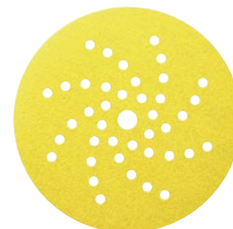
7028.0040.10	81 x 133 mm, 8 trous	40	50 pce
7028.0060.10	81 x 133 mm, 8 trous	60	50 pce
7028.0080.10	81 x 133 mm, 8 trous	80	100 pce
7028.0100.10	81 x 133 mm, 8 trous	100	100 pce
7028.0120.10	81 x 133 mm, 8 trous	120	100 pce
7028.0150.10	81 x 133 mm, 8 trous	150	100 pce
7028.0180.10	81 x 133 mm, 8 trous	180	100 pce
7028.0220.10	81 x 133 mm, 8 trous	220	100 pce
7028.0240.10	81 x 133 mm, 8 trous	240	100 pce
7028.0320.10	81 x 133 mm, 8 trous	320	100 pce
7028.0400.10	81 x 133 mm, 8 trous	400	100 pce

7029.0040.10	93 x 180 mm, 8 trous	40	50 pce
7029.0060.10	93 x 180 mm, 8 trous	60	50 pce
7029.0080.10	93 x 180 mm, 8 trous	80	100 pce
7029.0100.10	93 x 180 mm, 8 trous	100	100 pce
7029.0120.10	93 x 180 mm, 8 trous	120	100 pce
7029.0150.10	93 x 180 mm, 8 trous	150	100 pce
7029.0180.10	93 x 180 mm, 8 trous	180	100 pce
7029.0220.10	93 x 180 mm, 8 trous	220	100 pce
7029.0240.10	93 x 180 mm, 8 trous	240	100 pce
7029.0280.10	93 x 180 mm, 8 trous	280	100 pce
7029.0320.10	93 x 180 mm, 8 trous	320	100 pce
7029.0400.10	93 x 180 mm, 8 trous	400	100 pce

7031.0040.10	115 x 228 mm, 10 trous	40	50 pce
7031.0060.10	115 x 228 mm, 10 trous	60	50 pce
7031.0080.10	115 x 228 mm, 10 trous	80	100 pce
7031.0100.10	115 x 228 mm, 10 trous	100	100 pce
7031.0120.10	115 x 228 mm, 10 trous	120	100 pce
7031.0150.10	115 x 228 mm, 10 trous	150	100 pce
7031.0180.10	115 x 228 mm, 10 trous	180	100 pce
7031.0220.10	115 x 228 mm, 10 trous	220	100 pce
7031.0240.10	115 x 228 mm, 10 trous	240	100 pce
7031.0280.10	115 x 228 mm, 10 trous	280	100 pce
7031.0320.10	115 x 228 mm, 10 trous	320	100 pce
7031.0400.10	115 x 228 mm, 10 trous	400	100 pce

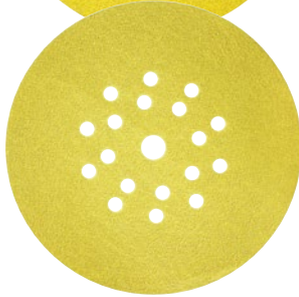
7033.0040.10	115 x 280 mm, 10 trous	40	50 pce
7033.0060.10	115 x 280 mm, 10 trous	60	50 pce
7033.0080.10	115 x 280 mm, 10 trous	80	100 pce
7033.0100.10	115 x 280 mm, 10 trous	100	100 pce
7033.0120.10	115 x 280 mm, 10 trous	120	100 pce
7033.0150.10	115 x 280 mm, 10 trous	150	100 pce
7033.0180.10	115 x 280 mm, 10 trous	180	100 pce

No art.	Dimension	Grain	Box
7015.0040.10	ø 115 mm, sans trous	40	50 pce
7015.0060.10	ø 115 mm, sans trous	60	50 pce
7015.0080.10	ø 115 mm, sans trous	80	100 pce
7015.0100.10	ø 115 mm, sans trous	100	100 pce
7015.0120.10	ø 115 mm, sans trous	120	100 pce
7016.0040.10	ø 125 mm, sans trous	40	50 pce
7016.0060.10	ø 125 mm, sans trous	60	50 pce
7016.0080.10	ø 125 mm, sans trous	80	100 pce
7016.0100.10	ø 125 mm, sans trous	100	100 pce
7016.0120.10	ø 125 mm, sans trous	120	100 pce
7016.0150.10	ø 125 mm, sans trous	150	100 pce
7016.0180.10	ø 125 mm, sans trous	180	100 pce
7016.0220.10	ø 125 mm, sans trous	220	100 pce
7016.0240.10	ø 125 mm, sans trous	240	100 pce
7016.0320.10	ø 125 mm, sans trous	320	100 pce
7016.0400.10	ø 125 mm, sans trous	400	100 pce
7020.0040.10	ø 125 mm, 41 trous	40	50 pce
7020.0060.10	ø 125 mm, 41 trous	60	50 pce
7020.0080.10	ø 125 mm, 41 trous	80	100 pce
7020.0100.10	ø 125 mm, 41 trous	100	100 pce
7020.0120.10	ø 125 mm, 41 trous	120	100 pce
7020.0150.10	ø 125 mm, 41 trous	150	100 pce
7020.0180.10	ø 125 mm, 41 trous	180	100 pce
7020.0220.10	ø 125 mm, 41 trous	220	100 pce
7020.0240.10	ø 125 mm, 41 trous	240	100 pce
7020.0280.10	ø 125 mm, 41 trous	280	100 pce
7020.0320.10	ø 125 mm, 41 trous	320	100 pce
7020.0400.10	ø 125 mm, 41 trous	400	100 pce
7020.0500.10	ø 125 mm, 41 trous	500	100 pce
7017.0040.10	ø 150 mm, sans trous	40	50 pce
7017.0060.10	ø 150 mm, sans trous	60	50 pce
7017.0080.10	ø 150 mm, sans trous	80	100 pce
7017.0100.10	ø 150 mm, sans trous	100	100 pce
7017.0120.10	ø 150 mm, sans trous	120	100 pce
7017.0150.10	ø 150 mm, sans trous	150	100 pce
7017.0180.10	ø 150 mm, sans trous	180	100 pce
7017.0220.10	ø 150 mm, sans trous	220	100 pce
7017.0240.10	ø 150 mm, sans trous	240	100 pce
7017.0280.10	ø 150 mm, sans trous	280	100 pce
7017.0320.10	ø 150 mm, sans trous	320	100 pce
7017.0400.10	ø 150 mm, sans trous	400	100 pce
7017.0500.10	ø 150 mm, sans trous	500	100 pce
7021.0040.10	ø 150 mm, 57 trous	40	50 pce
7021.0060.10	ø 150 mm, 57 trous	60	50 pce
7021.0080.10	ø 150 mm, 57 trous	80	100 pce
7021.0100.10	ø 150 mm, 57 trous	100	100 pce
7021.0120.10	ø 150 mm, 57 trous	120	100 pce
7021.0150.10	ø 150 mm, 57 trous	150	100 pce
7021.0180.10	ø 150 mm, 57 trous	180	100 pce
7021.0220.10	ø 150 mm, 57 trous	220	100 pce
7021.0240.10	ø 150 mm, 57 trous	240	100 pce
7021.0280.10	ø 150 mm, 57 trous	280	100 pce
7021.0320.10	ø 150 mm, 57 trous	320	100 pce
7021.0400.10	ø 150 mm, 57 trous	400	100 pce
7021.0500.10	ø 150 mm, 57 trous	500	100 pce
7021.0600.10	ø 150 mm, 57 trous	600	100 pce



Poncer

Abrasifs pour le bois



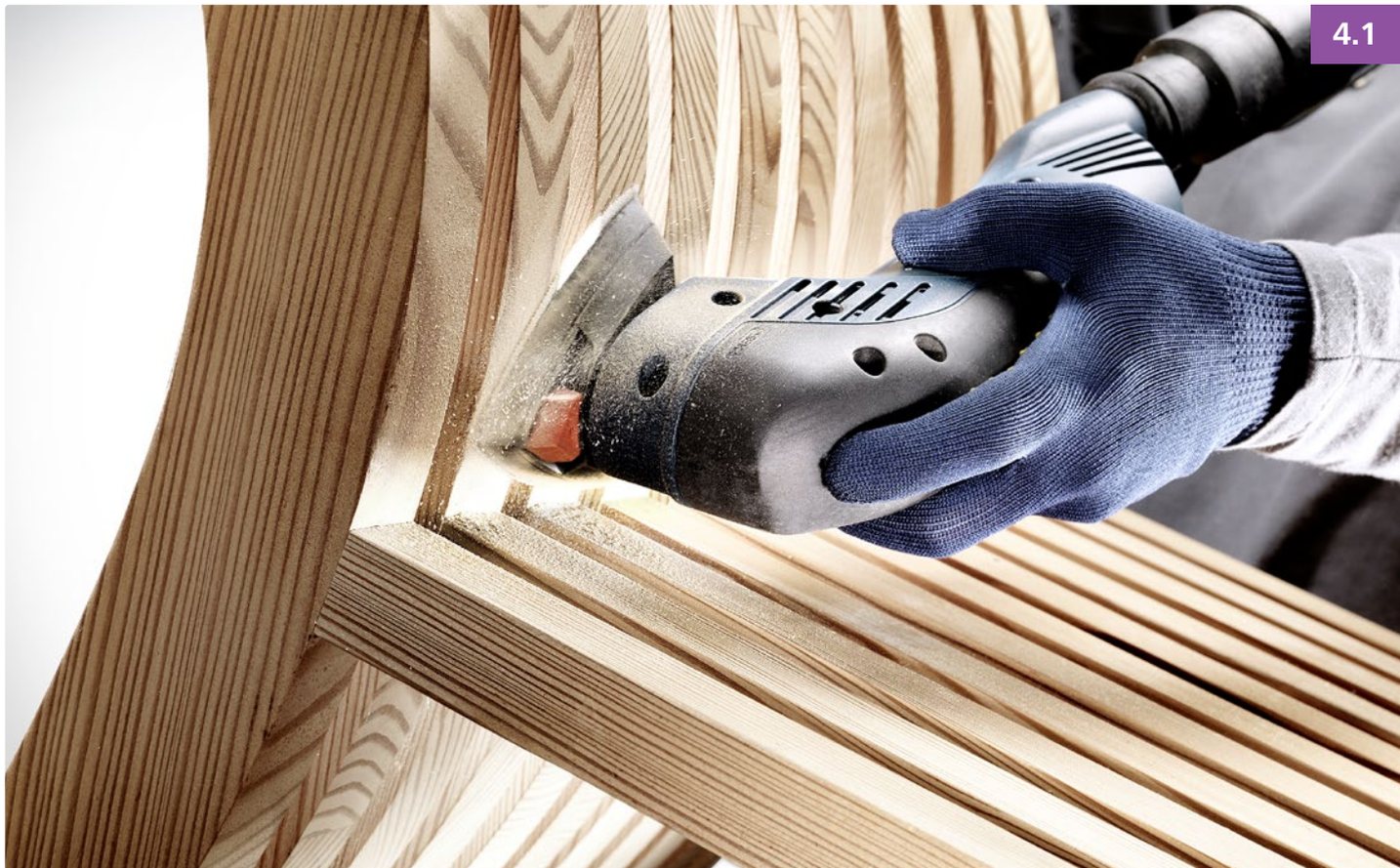
No art.	Dimension	Grain	Box
7018.0060.10	ø 225 mm, sans trous	60	25 pce
7018.0080.10	ø 225 mm, sans trous	80	25 pce
7018.0100.10	ø 225 mm, sans trous	100	25 pce
7018.0120.10	ø 225 mm, sans trous	120	25 pce
7018.0150.10	ø 225 mm, sans trous	150	25 pce
7018.0180.10	ø 225 mm, sans trous	180	25 pce
7018.0220.10	ø 225 mm, sans trous	220	25 pce
7022.0040.10	ø 225 mm, 19 trous	40	25 pce
7022.0060.10	ø 225 mm, 19 trous	60	25 pce
7022.0080.10	ø 225 mm, 19 trous	80	25 pce
7022.0100.10	ø 225 mm, 19 trous	100	25 pce
7022.0120.10	ø 225 mm, 19 trous	120	25 pce
7022.0150.10	ø 225 mm, 19 trous	150	25 pce
7022.0180.10	ø 225 mm, 19 trous	180	25 pce
7022.0220.10	ø 225 mm, 19 trous	220	25 pce



No art.	Dimension	Grain	Box
7003.0040.10	93 x 93 mm, 6 trous	40	50 pce
7003.0060.10	93 x 93 mm, 6 trous	60	50 pce
7003.0080.10	93 x 93 mm, 6 trous	80	100 pce
7003.0100.10	93 x 93 mm, 6 trous	100	100 pce
7003.0120.10	93 x 93 mm, 6 trous	120	100 pce
7003.0150.10	93 x 93 mm, 6 trous	150	100 pce
7003.0180.10	93 x 93 mm, 6 trous	180	100 pce
7003.0220.10	93 x 93 mm, 6 trous	220	100 pce
7003.0240.10	93 x 93 mm, 6 trous	240	100 pce
7004.0040.10	95 x 95 mm, 6 trous	40	50 pce
7004.0060.10	95 x 95 mm, 6 trous	60	50 pce
7004.0080.10	95 x 95 mm, 6 trous	80	100 pce
7004.0100.10	95 x 95 mm, 6 trous	100	100 pce
7004.0120.10	95 x 95 mm, 6 trous	120	100 pce
7004.0150.10	95 x 95 mm, 6 trous	150	100 pce
7004.0180.10	95 x 95 mm, 6 trous	180	100 pce
7004.0220.10	95 x 95 mm, 6 trous	220	100 pce
7005.0040.10	100 x 147 mm, 7 trous	40	50 pce
7005.0060.10	100 x 147 mm, 7 trous	60	50 pce
7005.0080.10	100 x 147 mm, 7 trous	80	100 pce
7005.0100.10	100 x 147 mm, 7 trous	100	100 pce
7005.0120.10	100 x 147 mm, 7 trous	120	100 pce
7005.0150.10	100 x 147 mm, 7 trous	150	100 pce
7005.0180.10	100 x 147 mm, 7 trous	180	100 pce
7005.0220.10	100 x 147 mm, 7 trous	220	100 pce
7005.0240.10	100 x 147 mm, 7 trous	240	100 pce
7005.0280.10	100 x 147 mm, 7 trous	280	100 pce
7005.0320.10	100 x 147 mm, 7 trous	320	100 pce

4.1

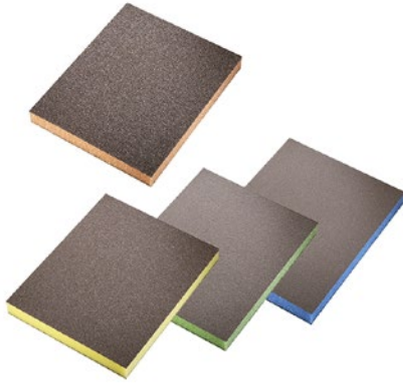
No art.	Dimension	Grain	Box
7000.0040.10	230 x 280 mm	40	25 pce
7000.0060.10	230 x 280 mm	60	50 pce
7000.0080.10	230 x 280 mm	80	50 pce
7000.0100.10	230 x 280 mm	100	50 pce
7000.0120.10	230 x 280 mm	120	50 pce
7000.0150.10	230 x 280 mm	150	50 pce
7000.0180.10	230 x 280 mm	180	100 pce
7000.0220.10	230 x 280 mm	220	100 pce
7000.0240.10	230 x 280 mm	240	100 pce
7000.0280.10	230 x 280 mm	280	100 pce
7000.0320.10	230 x 280 mm	320	100 pce
7000.0400.10	230 x 280 mm	400	100 pce
7000.0500.10	230 x 280 mm	500	100 pce
7000.0600.10	230 x 280 mm	600	100 pce
7010.0040.10	115 x 50000 mm	40	50 m
7010.0060.10	115 x 50000 mm	60	50 m
7010.0080.10	115 x 50000 mm	80	50 m
7010.0100.10	115 x 50000 mm	100	50 m
7010.0120.10	115 x 50000 mm	120	50 m
7010.0150.10	115 x 50000 mm	150	50 m
7010.0180.10	115 x 50000 mm	180	50 m
7010.0220.10	115 x 50000 mm	220	50 m
7010.0240.10	115 x 50000 mm	240	50 m
7010.0280.10	115 x 50000 mm	280	50 m
7010.0320.10	115 x 50000 mm	320	50 m
7010.0400.10	115 x 50000 mm	400	50 m
7010.0500.10	115 x 50000 mm	500	50 m
7010.0600.10	115 x 50000 mm	600	50 m



4.1

Poncer

Abrasifs pour le bois



7983 siasponge flex pad

Abrasif souple

Pad de ponçage en matériel de support PU extra souple qui s'adapte parfaitement à la forme de la pièce. Grâce à sa très faible tendance à l'encrassement avec des apprêts, ainsi que des applications de vernis et de peinture, il est possible d'obtenir un ponçage extrêmement régulier et sans rayures.

No art.	Dimension	Couleur	Box
5607.0100.10	120 x 98 x 13 mm, medium	orange	10 pce
5607.0100.20	120 x 98 x 13 mm, fin	jaune	10 pce
5607.0100.30	120 x 98 x 13 mm, super fin	vert	10 pce
5607.0100.40	120 x 98 x 13 mm, ultra fin	bleu	10 pce

Couleur de la mousse	Granulométrie							
ultrafine							ultrafine	
superfine						superfine		
fine			fine					
medium		medium						
Grain	180	220	240	280	320	400	500	600



6120 siafleece

Pour le ponçage uniforme des surfaces à la main ou à la ponceuse portative 6120 siafleece peut être utilisé pour le ponçage à sec comme à l'eau et se distingue par sa grande souplesse, une performance constante sur toute sa durée de vie, une faible tendance à l'encrassement et une finition de surface toujours de grande qualité.

No art.	Dimension	Couleur	Box
5655.0150.50	ø 150 mm, grains très fin	rouge-brun	20 pce
5655.0150.60	ø 150 mm, grains ultra fin	gris	20 pce



Interface

Pour protéger le Velcro contre l'usure

Interface mousse égalisatrice de la pression, pour disques abrasifs multitrous ou en treillis.

No art.	Dimension	Couleur	Sachet
5658.0150.10	ø 150 mm, 1 mm, 103 trous	rouge-brun	2 pce
5658.0150.15	ø 150 mm, 5 mm, 103 trous	gris	2 pce
5658.0150.20	ø 150 mm, 10 mm, 103 trous	gris	2 pce



Cale à poncer multitrous

Convient pour abrasifs standards, siapro multitrous et équivalents

Aspiration de la poussière de ponçage sur toute la surface et espace de travail sans poussière grâce aux perforations multiples.

No art.	Dimension	UV
5604.0198.10	70 x 198 mm, 41 trous, à aspiration	1
5604.0400.10	70 x 400 mm, 68 trous, à aspiration	1



4.1

Cale à poncer

70 x 125 x 38 mm, auto-agrippant

Cale à poncer à deux côtés avec un côté moyennement dur et un côté extra souple.

No art.	Dimension	UV
5605.0100.10	70 x 125 x 38 mm, à deux côtés	1





Meules Premium

2 en 1 pour acier et inox, ø 125/230 mm

Ces meules de haute qualité sont conçues pour être utilisées indifféremment sur acier ou inox. La haute durée de vie et la grande stabilité de PREMIUM*** 2 en 1 le permettent. Ces meules sont adaptées pour la découpe de tôles, profils, tuyaux, barres et matériaux pleins.

No art.	Dimension	Box
5445.0125.10	125 x 1,0 x 22,23 mm	25 pce
5445.0230.20	230 x 2,0 x 22,23 mm	25 pce
5445.0125.05	125 x 1,0 x 22,23 mm, box métal 10 pce	10 pce



Meules standard

2 en 1 pour acier et inox, ø 125/230 mm

Ces meules sont conçues pour être utilisées indifféremment sur acier ou inox. La haute durée de vie et la grande stabilité de STANDARD** 2 en 1 le permettent. Ces meules sont adaptées pour la découpe de tôles, profils, tuyaux, barres et matériaux pleins.

No art.	Dimension	Box
5446.0125.10	125 x 1,0 x 22,23 mm	25 pce
5446.0230.20	230 x 2,0 x 22,23 mm	25 pce



Meules Basic

BASIC* Meule pour inox ø 125 mm

Coupe confortable et sans bavures de différentes qualités d'inox, avec une bonne durée de vie. Convient pour la découpe de tôles, profils, tuyaux, barres et matériaux pleins.

No art.	Dimension	Box
5443.0125.10	125 x 1,0 x 22,23 mm, box métal 10 pce	10 pce



Disque de serrage

Pour stabiliser les meules minces de ø 178 mm ou ø 230 mm

Le disque de serrage en acier à outils trempé permet une coupe encore plus précise. Améliore le comportement de coupe et augmente en même temps grandement la stabilité latérale.

No art.	Dimension	UV
5464.0100.10	ø 76 mm, pour meules ø 178-230 mm	1

Meules NE-ME

Meules PREMIUM*** pour métaux non ferreux, ø 125 mm

Meuler des métaux non ferreux nécessite une grande facilité de coupe de l'outil. C'est pourquoi une recette spéciale et une méthode de finition ont été développées, pour atteindre des temps de meulage courts aussi sur les métaux non ferreux.

No art.	Dimension	Box
5447.0125.10	125 x 1,0 x 22,23 mm	25 pce



Cut and Grind Premium

Meules pour acier et inox ø 125 mm

Des utilisations comme poncer, ébarber et mettre en forme, ainsi que tronçonner et rainurer avec une seule meule. Ce disque dispose d'une épaisseur réduite de 2,0 mm et offre, avec la nouvelle protection DEEP-Cut, d'une sécurité supplémentaire pour l'utilisateur.

No art.	Dimension	Box
5448.0125.10	125 x 2,0 x 22,23 mm	25 pce



Meules acier

Pour différentes qualités d'acier ø 75 mm

Pour la découpe de paroi de tôles minces, profils, tuyaux, barres et matériaux pleins. Les meules particulièrement fines et à grain fin permettent des temps de coupe courts et un travail sans fatigue. Idéales pour travailler dans des zones difficiles d'accès. Convainquent par une longue durée de vie et un maniement simple et précis.

No art.	Dimension	Box
5441.0075.10	75 x 1,0 x 10 mm	100 pce



Meules inox

Pour différentes qualités d'inox ø 75 mm

Pour la découpe de paroi de tôles minces, profils, tuyaux, barres et matériaux pleins. Les meules particulièrement fines et à grain fin permettent des temps de coupe courts et un travail sans fatigue. Idéales pour travailler dans des zones difficiles d'accès. Convainquent par une longue durée de vie et un maniement simple et précis.

No art.	Dimension	Box
5442.0075.10	75 x 1,0 x 10 mm	100 pce



Vis de serrage

Pour meules ø 50-75 mm

Manipulation simple et sécurité maximale pour l'utilisateur. Consiste en acier à outils trempé pour meuleuse droite et arbres flexibles. Pour le serrage de meules de petits diamètres.

No art.	Dimension	UV
5465.0100.10	pour meules ø 50-75 mm	1



Poncer

Abrasifs pour le métal



Meules à ébarber Premium

Meule à ébarber CERABOND X pour acier et inox ø 125/230 mm

Grâce à la combinaison d'un nouveau système de liaison et d'un grain abrasif en céramique, CERABOND X atteint une agressivité d'une durée de vie incroyablement longue, ce qui en fait la meilleure solution pour travailler l'acier et l'inox dans des conditions exigeantes.

No art.	Dimension	Box
5449.0125.10	125 x 7,0 x 22,23 mm	5 pce
5449.0230.10	230 x 7,0 x 22,23 mm	5 pce



Rondeller Premium

2 en 1, pour acier et inox, ø 125 mm

Grâce à la géométrie unique de Rondeller®, il est possible de poncer à froid, en ménageant les matières et en toute ergonomie. Particulièrement adapté au traitement des cordons de soudure tels que l'écaillage.

No art.	Dimension	Box
5450.0036.10	125 x 22,3 mm	25 pce

4.2



Rondeller NE-ME

Pour métaux non ferreux ø 125 mm

Disque à ébarber, à meuler et à fibres en en seul produit. Grâce au nouveau développement, il est maintenant aussi possible de travailler les métaux non ferreux tels qu'aluminium, cuivre, laiton et bronze. Rondeller® trouve son application dans la fabrication d'outillage, la finition d'objets en métal, la fonderie ainsi que la construction navale et d'appareils. Grâce à l'abrasion refroidissante de Rondeller, le danger de surchauffe est réduit, en particulier pour les matières tendres.

No art.	Dimension	Box
5451.0036.10	125 x 22,3 mm	25 pce



Disques à lamelles C-TRIM

LONGLIFE C-TRIM pour acier et acier inoxydable

Grâce à sa nouvelle structure, LONGLIFE C-TRIM PREMIUM*** offre une excellente abrasion avec une longue durée de vie. Peut être utilisé aussi bien sur les aciers et aciers inoxydables à haut alliage ainsi que sur aciers sans alliage ou à alliage faible. Ponçage sans problème des soudures, ainsi que des bords et des surfaces.

No art.	Dimension	Grain	Box
5412.0040.10	125 x 22,23 mm	40	10 pce
5412.0060.20	125 x 22,23 mm	60	10 pce
5412.0080.30	125 x 22,23 mm	80	10 pce



Disques à lamelles Premium

LONGLIFE pour acier et acier inoxydable ø 125 mm, avec plateau synthétique

Les disques abrasifs PREMIUM*** LONGLIFE offrent une longue durée de vie et une excellente abrasion. Ces disques à lamelles s'utilisent aussi bien sur des aciers à haut alliage et inoxydables que sur des aciers à faible alliage ou sans alliage.

No art.	Dimension	Grain	Box
5413.0040.10	125 x 22,23 mm	40	10 pce
5413.0060.20	125 x 22,23 mm	60	10 pce
5413.0080.30	125 x 22,23 mm	80	10 pce



4.2

Disques à lamelles NE-ME

Pour métaux non ferreux, ø 125 mm

Avec la caractéristique spécialement développée pour les métaux non ferreux, on évite les habituelles taches et usure des disques à lamelles. Le grain en céramique ajouté favorise l'autonettoyage et l'affûtage du disque lors de l'abrasion du matériau.

No art.	Dimension	Grain	Box
5414.0040.10	125 x 22,23 mm	40	10 pce
5414.0080.30	125 x 22,23 mm	80	10 pce



Poncer

Abrasifs pour le métal



Disques fibres ZA-P48 V

Disque en fibres vulcanisées pour acier et inox, ø 125 mm

Les disques en fibres offrent une possibilité simple et rapide pour retirer un matériau. Ces disques en fibres ont été conçus pour l'acier et l'inox et sont à base d'un mélange de corindon-zirconium.

No art.	Dimension	Grain	Box
5452.0036.10	125 x 22 mm	36	50
5452.0060.20	125 x 22 mm	60	50
5452.0080.30	125 x 22 mm	80	50



Disque fibres CA-P94V

Disque à fibres vulcanisées Cerabond X Premium*** pour acier et inox, ø 125 mm

Enlèvement rapide de matière grâce à la structure de grain unique à base de céramique. Abrasion constante et grande durée de vie. Une couche spéciale refroidit le grain et la surface des disques Cerabond X et permet ainsi une durée de vie incomparable.

No art.	Dimension	Grain	Box
5411.0036.10	125 x 22 mm, P36	36	50
5411.0060.20	125 x 22 mm, P60	60	50
5411.0080.30	125 x 22 mm, P80	80	50
5411.0120.40	125 x 22 mm, P120	120	50



Plateau disques fibres

Plateau support Premium ø 125 mm

De par son design spécial, une circulation constante de l'air empêche la production de chaleur.

No art.	Dimension		Carton
5460.0125.60	125 x 22 mm x M14	Pad Fiber, très dur	5
5460.0125.80	125 x 22 mm x M14	Pad Uni, dur	5

4.2



Fast Change Disc

Disque abrasif à utilisation universelle, ø 150 mm

Changement rapide du disque grâce à la fermeture auto-agrippante. Un support en papier solide unique combiné à du zirconium fournit un produit très agressif et à longue durée de vie. En outre, des agents refroidissants actifs procurent une abrasion froide et propre de la pièce travaillée.



No art.	Dimension	Grain	Box
5455.0060.10	ø 150 mm	60	50
5455.0080.20	ø 150 mm	80	50
5455.0120.40	ø 150 mm	120	50



Quick-Change Disc

Pour acier et inox, ø 50/75 mm

Avec ce disque, vous obtenez à la fois une très forte abrasion et une longue durée de vie. Ceci grâce au grain en corindon combiné avec la structure à trois couches de ce produit.



No art.	Dimension	Grain	Box
5454.0010.36	ø 50 mm	36	50
5454.0010.60	ø 50 mm	60	50
5454.0010.80	ø 50 mm	80	50
5454.0036.10	ø 75 mm	36	25
5454.0060.20	ø 75 mm	60	25
5454.0080.30	ø 75 mm	80	25



4.2

Plateau QDisc

Plateau ø 75 mm, pour Quick-Change Disc TYROLIT.



No art.	Dimension	VPE
5461.0050.61	ø 50 mm	1
5461.0075.61	ø 75 mm	1



Poncer

Abrasifs pour le métal



Set ponçage métaux

PREMIUM*** Pour l'élimination de résidus de peinture, le lissage, le nettoyage, l'ébarbage ainsi que l'enlèvement de cordons de soudure, ø 125 mm

Conçu pour la meuleuse d'angle et à usage universel avec les cinq versions disponibles. Le trou central amovible permet le montage sur une grande gamme de plateaux de ponçage.

No art.	Dimension	UV
5483.0100.10	125 x 22 mm	box métal avec 5 pads



Disques SCM

Utilisation universelle, excellente durée de vie et enlèvement de matière élevé
Pour la réduction de rugosités, l'élimination de résidus de peinture, le lissage de surfaces, le nettoyage et l'enlèvement de cordons de soudure ainsi que pour l'ébarbage d'arêtes.

No art.	Dimension		Box
5457.0125.10	125 x 22 mm, brun-bleu	HD extra grossier	20
5457.0125.11	125 x 22 mm, brun	grossier	20
5457.0125.12	125 x 22 mm, rouge foncé-bleu	HD extra-moyen	20
5457.0125.13	125 x 22 mm, rouge	medium	20
5457.0125.14	125 x 22 mm, bleu	très fin	20

4.2



Plateau SCM

Pour l'utilisation de disques SCM sur meuleuses d'angle.

Plateau à insertion centrale pour fixation autocentrée du disque.

No art.	Dimension	UV
5459.0125.10	125 mm x 22 mm, M14	1

PROGRAMME DE POLISSAGE TYROLIT

pour l'acier, l'acier inoxydable et les métaux non ferreux

Un poli miroir parfait en trois étapes

+ **Préparation**

Traitement de la pièce à usiner

Pour traiter le matériau à usiner jusqu'au poli miroir, voici les produits adéquats :

PREMIUM*** Disques fibre ZA-P48

PREMIUM*** 2in1 Disques à lamelles

STANDARD** SOFTJOB

Notre préconisation : grosseur de grain 120 ou 80 selon le matériau

+ **Étape 1**

Élimination des grosses rayures avec le PREMIUM* CONDITIONING**

Il élimine les dernières grosses rayures sur la surface à usiner. La structure multidimensionnelle des lamelles réduit le bouchage et l'encrassement du disque, et elle empêche la décoloration des matériaux.

Préconisation : grain « MOYEN »

+ **Étape 2**

Préparation pour le polissage avec le PRE-POLISH PREMIUM***

Vous préparez ainsi les surfaces de manière optimale pour le polissage.

Le disque s'adapte avec flexibilité à la surface de la pièce.

Préconisation : grain « FIN-P »

+ **Étape 3**

Polissage avec le POLISH PREMIUM***

Vous obtenez ainsi finalement un poli miroir parfait. Différentes pâtes abrasives permettent l'usinage de différents matériaux, tels que l'acier, l'acier inoxydable et les métaux non-ferreux.

Préconisation : SHF avec pâte à polir « S-POLISH »



4.2

Set polissage métaux

PREMIUM*** Pour acier, inox et métaux non ferreux, ø 125 mm

En trois étapes pour un reflet miroir. De l'élimination de grosses rayures, à la surface parfaite grâce à différentes pâtes abrasives.

No art.	Dimension		UV
5481.0100.10	125 x 22,23 mm	box métal avec 3 disques	1



Poncer

Abrasifs pour le métal



Cylindre de décapage

PREMIUM*** Pour éliminer la rouille, la peinture et la protection de bas de caisse, ainsi que pour la préparation de surfaces, ø 100 mm

Outil à usage universel pour un travail peu fatigant et silencieux. Durée de vie optimale et résultat parfait en surface. Également pour la préparation de surfaces avant soudage, brasage et anodisation.

No art.	Dimension	UV
5475.0100.10	100 x 100 x 19,1 mm	1



Cylindre Premium

PREMIUM*** pour acier, inox et métaux non ferreux, ø 100 mm

Pour le nettoyage, la finition, le polissage ou pour des procédés en général de meulage de surfaces inégales et courbes. Excellente durée de vie et profil de meulage régulier pour un résultat en surface toujours de haute qualité.

No art.	Dimension		UV
5473.0100.10	100 x 100 x 19,1 mm	gros	1
5473.0100.20	100 x 100 x 19,1 mm	moyen	1
5473.0100.30	100 x 100 x 19,1 mm	fin	1
5473.0100.40	100 x 100 x 19,1 mm	très fin	1



Disque de tronçonnage à sec

PREMIUM*** Pour une utilisation universelle sur différents matériaux de construction, ø 125/230 mm

Convainc avec des valeurs de performance exceptionnelles lors de la coupe ainsi qu'une souplesse de fonctionnement unique. Prêt à l'emploi à tout moment, grâce à son utilisation universelle sur des matériaux de construction tels que béton, pierre naturelle, brique, béton cellulaire, etc., sans devoir changer de disque.

No art.	Dimension		UV
5471.0125.10	125 x 2 x 22,23 mm	PREMIUM	1
5471.0230.10	230 x 2,4 x 22,23 mm	PREMIUM	1



Disque pour couvreur

Pour tronçonner tous les matériaux de couverture courants, ø 230 mm

La surface de coupe nervurée et le noyau en acier trempé permettent une pression de coupe minimale et des coupes nettes et droites tout au long de la durée de vie. Sans surchauffe, même en cas de charge intensive.

No art.	Dimension		UV
5470.0230.10	230 x 2,4 x 22,23 mm	PREMIUM	1
5470.0230.20	230 x 2,4 x 22,23 mm	STANDARD	1

Red Star ø 150 mm

Corindon résistant, à haute performance, pour poncer et rectifier diverses structures de laques et matériaux.

No art.	Dimension	Grain	Box
8862.0080.00	ø 150 mm, 15 trous	P80	100 pce
8862.0120.00	ø 150 mm, 15 trous	P120	100 pce
8862.0180.00	ø 150 mm, 15 trous	P180	100 pce
8862.0240.00	ø 150 mm, 15 trous	P240	100 pce
8862.0320.00	ø 150 mm, 15 trous	P320	100 pce
8862.0400.00	ø 150 mm, 15 trous	P400	100 pce
8862.0500.00	ø 150 mm, 15 trous	P500	100 pce
8862.0600.00	ø 150 mm, 15 trous	P600	100 pce
8862.0800.00	ø 150 mm, 15 trous	P800	100 pce
8862.1000.00	ø 150 mm, 15 trous	P1000	100 pce



Mirlon

Fibre abrasive non-tissée

Non-tissé très flexible pour poncer et mattifier les nouvelles pièces ou les laques.

No art.	Dimension	Grain	Box
8855.0036.00	115 x 230 mm, Total VF	P360 (rouge)	25 pce
8855.0150.00	115 x 230 mm, Total UF	P1500 (gris)	25 pce
8855.0250.00	115 x 230 mm, Total MF	P2500 (gold)	25 pce
8855.0360.15	ø 150 mm, VF	P360 (rouge)	10 pce
8855.1500.15	ø 150 mm, UF	P1500 (gris)	10 pce



Non-tissé abrasif

Fibre non-tissée abrasive universelle

Non-tissé très flexible pour poncer et mattifier les nouvelles pièces ou les laques.

No art.	Dimension	Grain	Rouleau
8898.0100.10	100 mm, VF	extra fin (rouge)	10 m
8898.0100.20	100 mm, UF	ultra fin (gris)	10 m



4.3

Laine d'acier

Pour éliminer la poussière de peinture sur les vitres. Convient également pour nettoyer et enlever la rouille.

No art.	Dimension	Grain	Rouleau
5318.0005.12	—	000	1 kg





Cale à poncer 220

Cale à poncer pour disques abrasifs ø 150 mm, auto-agrippante.

No art.	Dimension	UV
8865.1240.20	85 x 150 mm, auto-agrippant	1



Cale à poncer en caoutchouc

Cale à poncer en caoutchouc pour feuilles abrasives.

No art.	Dimension	UV
8856.0002.12	70 x 125 mm	1



Cale à poncer

Cale à poncer pour feuilles abrasives, utilisable des deux côtés, auto-agrippante.

No art.	Dimension	UV
8856.0002.13	70 x 125 mm, auto-agrippant	1



Cale à poncer avec aspiration

Cale à poncer avec répartition équilibrée du poids pour une pression uniforme, avec aspiration.

No art.	Dimension	UV
5419.0003.10	70 x 125 mm, 8 trous, auto-agrippant	1
5419.0004.10	70 x 198 mm, 8 trous, auto-agrippant	1
5419.0005.10	70 x 400 mm, 14 trous, auto-agrippant	1
5419.0007.10	115 x 230 mm, 10 trous, auto-agrippant	1

Ponceuse excentrique ETS EC Festool

Électrique

No art.	Dimension	UV
8816.0100.10	ø 150 mm, avec course 3 mm	1
8816.0200.20	ø 150 mm, avec course 5 mm	1

Accessoires	Désignation	Page
8817.1000.20	Tuyau d'aspiration avec câble Plug-it, 3,5 m ø 27/22 mm	-



Ponceuse excentrique LEX 3 Festool

Pneumatique

Une consommation d'air comprimé restreinte contribue à une haute économie. Vibrations faibles et bruit de fonctionnement agréable.

No art.	Dimension	UV
8815.0200.20	ø 150 mm, avec course 3 mm	1
8815.0300.30	ø 150 mm, avec course 5 mm	1



Plateau de ponçage Festool ø 77/150 mm

Pour ponceuse excentrique LEX 3

No art.	Dimension	UV
8817.0600.60	ø 150 mm, medium	1
8817.0700.70	ø 150 mm, soft	1
8817.0800.80	ø 77 mm, soft	1

Accessoires	Désignation	Page
8817.1000.30	Interface souple ø 150 mm	-



4.3

Tuyau d'aspiration IAS Festool

Pour raccorder une ponceuse pneumatique Festool à un aspirateur Festool ou à une source d'énergie/d'aspiration.

No art.	Dimension	UV
8817.0100.10	3,5 m, pour LEX 3 / LEX 2 ø 37 mm	1
8817.0200.20	5,0 m, pour LEX 3 / LEX 2 ø 37 mm	1
8817.0300.30	7,0 m, pour LEX 3 / LEX 2 ø 37 mm	1





Câble d'aspiration électrique Festool

Avec raccord tournant et manchon 3 en 1, combinaison d'une gaine de protection lisse et robuste, d'un tuyau d'aspiration antistatique et d'un câble Plug it.

No art.	Dimension	UV
8817.1000.20	3,5 m, câble Plug it	ø 27/22 mm 1



Raccord / Adaptateur Festool

Pneumatique

No art.	Dimension	UV
1 8817.0400.40	Raccord LEX 3, ø 77 mm / 2,5 mm	1
2 8817.0500.50	Adaptateur pour tuyau d'aspiration IAS	1
3 8817.1000.05	Module pneumat. DL-CT26/36/48	1



Aspirateur Festool

Station d'aspiration

Fonction antistatique lors du travail. Homologation pour la classe L. Fixation de SYSTAINER grâce au système Sys-Dock. Puissance d'aspiration élevée en permanence grâce à une turbine haute performance compacte. Logement pour tuyau et enrouleur de câble pour plus d'ordre et de sécurité. Économique grâce à l'utilisation optimale du volume du sac filtre SELFCLEAN dans le réservoir. Pour poussières avec valeurs MAK > 1 mg/m³. Flexibilité et propreté dans l'atelier et sur le chantier grâce à la forme compacte et au volume de cuve de 36 litres. Aspiration sur des outils électriques grâce à la fonction marche/arrêt automatique intégrée, convient pour l'aspiration de matières solides et liquides, volume cuve/sac filtre 36/34 l.

No art.	Dimension	UV
8818.0100.10	CTL 36 E CH, sans module pneumatique	1
8818.0100.50	CTL 48 E CH, sans module pneumatique	1

Accessoires	Désignation	Page
1	8817.0900.90 Sac-filtre Selfclean pour CT 36, set 5 pce	–
2	8817.0910.90 Sac-filtre Selfclean pour CT 48, set 5 pce	–
3	8817.1000.00 Filtre principal	–



4.3



Workcenter WCR 1000 Festool

Compact et mobile.

No art.	Dimension	UV
8817.1000.10	WCR 1000	1



5. Sols

Assainissement de sols	154	5.1
Couches de fond	156	5.2
Masses d'égalisation	158	5.3
Colles	160	5.4
Accessoires	168	5.5



RENO P520 EASY (Nibosan Easy)

Résine de réparation pour l'assainissement de fissures

Résine de réparation sans solvants, à deux composants, à base de silicate, pour l'obturation solide de fissures et joints de chapes. Après durcissement, résistante aux acides, bases, solutions salines et de nombreux solvants organiques. Mélange facile dans le récipient, application rapide et simple.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9162.1500.00	set de comp. A + B, 2 flacons de 300 ml	beige	42

Accessoires	Désignation	Page
9425.1000.10	Raccords ondulés chapes	154
9199.1800.10	Sable de quartz	168



RENO P350 CLASSIC (Nibosan UP 50)

Résine à couler polyester pour l'assainissement de fissures

Résine polyester à couler, à deux composants, pour l'assainissement de chapes, travaux d'égalisation et de collage ainsi que pour coller listeaux à clous, profils métalliques, pierre naturelle et artificielle.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9160.1350.55	boîte 1030 g	beige	42

Accessoires	Désignation	Page
9425.1000.10	Raccords ondulés chapes	154
9199.1800.10	Sable de quartz	168



Raccords ondulés pour chapes

Assainissement de fissures

Pour l'assainissement de fissures et le pontage de joints de séparation de chapes

No art.	Dimension	Couleur	UV
9425.1000.10	box 100 pce	-	box

5.1



Fibres de verre

Pour le renforcement de masses d'égalisation

Fibre de verre - pour ajouter à toutes les masses d'égalisation.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9198.0610.10	sachet 250 g	blanc	50



Nibolay textile d'armature

Pour augmenter la résistance à la traction

Pour renforcer et augmenter la résistance à la traction des masses d'égalisation et pour des égalisations rapportées dès 5 mm d'épaisseur. En complément à la natte d'armature Nibolay pour des fissures de 3 mm à 5 mm de large et à mouvements plus élevés.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9375.8260.15	800 mm, rouleau 50 m	blanc	45



Nibolay natte d'armature

Pour le renforcement de masses d'égalisation

La natte de renforcement permet de renforcer les masses d'égalisation; elle se compose de fibres de verre en silicate de zirconium de sodium de 76 mm de long, verre AR. Les fibres sont multidirectionnelles et fixées dans la natte avec un liant d'émulsion à dissolution rapide. Au contact de l'eau, les fibres se séparent rapidement et se répandent dans la masse d'égalisation. De cette manière la masse est très efficacement renforcée statiquement. La natte de renforcement Nibolay convient pour les masses d'égalisation et de nivellement à base de ciment ou de sulfate de calcium.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9370.8261.20	900 mm, rouleau 100 m	blanc	24



5.1

Tissu d'armature 100

Pour l'armature de masses d'égalisation

Utilisable en combinaison avec une sous-couche isolante ou anti-bruit de pas. En combinaison avec SL C910 XPRESS, applicable sur planches en bois avant la pose de revêtements de sol. Convient dans le système pour la résistance aux chaises à roulettes et sur chauffage au sol. Pour haute sollicitation de la construction de revêtements de sol, le tissu d'armature 100 sera appliqué sur la sous-couche isolante sus-mentionnée pour la répartition de la charge.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9285.8670.99	1 000 mm, rouleau 50 m	blanc	33





GRIP A310 PROJECT (Objekt A6)

Couche de fond et d'accrochage à dispersion

Couche de fond pour la préparation de supports absorbants et non absorbants, tels que chapes, sols en béton brut, etc. avant l'égalisation. Comme couche d'accrochage lors de rénovations de constructions anciennes, dans des installations sportives, entre autres sur d'anciennes couches de masses d'égalisation.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9167.1800.70	jerrycan 10 kg	blanc (transparent)	32



GRIP A500 MULTI (Nibogrund G 15)

Couche de fond et d'accrochage à dispersion, peut être diluée

Couche de fond pour la préparation de supports absorbants et non absorbants tels que chapes, sols en béton brut, etc. avant les travaux d'égalisation. Comme couche d'accrochage, dans des installations sportives, entre autres sur d'anciennes couches de masses d'égalisation.

Peut être recouverte après 4 heures sur chapes anhydrites.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9168.1700.99	jerrycan 10 kg	vert (transparent)	32



GRIP A936 XPRESS (Nibogrund Express)

Couche de fond et d'accrochage pour supports non absorbants

Couche de fond et d'accrochage rapide avec sable de quartz, convient spécialement sur supports denses et lisses tels que systèmes époxyde, carreaux céramiques, carreaux en pierre naturelle ou artificielle, ainsi que sur anciens revêtements fixes comme PVC, CV et revêtements flexibles.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9169.1936.10	bidon 7 kg	beige	48

5.2



HYTEC P510 RENORAPID (Renogrund PU Rapid)

Couche de fond PU — barrière d'humidité et primer

Couche de fond sans solvants pour supports absorbants et non absorbants, tels que chapes béton, ciment, anhydrites, xylolite ou magnésie. Pour le renforcement de bordures de chapes friables et de supports avec anciens restes de colle durcis bien adhérents. Primer pour colles à parquets hybrides.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9177.1510.80	jerrycan 11 kg	rouge-brun	40

Accessoires	Désignation	Page
9199.1800.10	Sable de quartz	168



HYTEC E730 XTREM (Nibogrund E 30 Plus)

Couche de fond et barrière d'humidité époxyde à 2 composants

Couche de fond à deux composants pour béton, chape à base de ciment, de sulfate de calcium, xylolithe ou magnésie, convient bien là où de fortes sollicitations sont à prévoir. Pour le blocage de l'humidité capillaire ascendante ou de l'humidité résiduelle jusqu'à max. 4,5 CM % sur chapes ciment ou sols en béton.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9170.1730.02	bidon 5,7 kg, comp. A	jaunâtre	1
9170.1730.56	bidon 2,3 kg, comp. B	jaunâtre	1



5.2

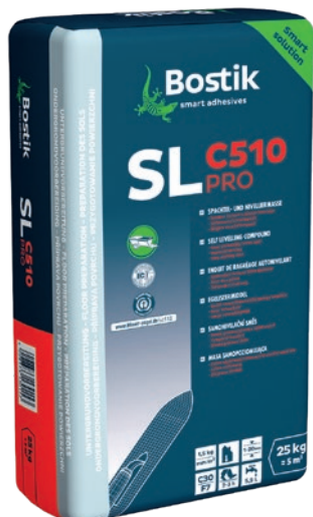
GRIP X910 FILL & WOOD (Nibogrund Elasto-Fill)

Couche de fond à deux composants pour supports critiques

Couche de fond à deux composants pour supports critiques, absorbants ou non absorbants, avec proportion de joints jusqu'à 1 mm dans l'épaisseur, sur planchers en bois, sols en parquet et panneaux agglomérés. Sur supports avec résidus de colle tenaces résistants à l'eau, sur anciens revêtements minéraux ainsi que carrelage fixe. Convient pour chauffage au sol.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9171.1910.00	hobbock 17,5 kg	gris foncé	18





SL C510 PRO (Niboplan 300)

Masse d'égalisation autonivelante, peut être pompée

Masse d'égalisation pour le domaine intérieur, à faible tension, à très bon autonivellement, peut être pompée. Pour une épaisseur de 10–20 mm, la masse doit être allongée avec du sable, grain 0–4 mm.

Qualité de chape selon DIN 13813 / CT-C30-F7.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9180.1510.20	sac 25 kg	gris	42

Accessoires	Désignation	Page
	Couche de fond GRIP A500 MULTI / GRIP A310 PROJECT	156
9198.0610.10	Fibres de verre	154



SL C350 UNIVERSAL (Niboplan U)

Masse de ragréage autonivelante et enrichie en résine synthétique

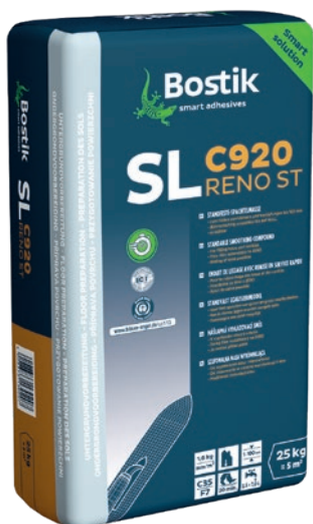
Masse de ragréage pour le domaine intérieur, pour ragréer et égaliser jusqu'à 10 mm et pour remplir trous et creux. Peut être étirée en couche mince.

Qualité de chape selon DIN 13813 / CT-C25-F7.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9184.1350.20	sac 25 kg	gris	42

Accessoires	Désignation	Page
	Couche de fond GRIP A500 MULTI / GRIP A310 PROJECT	156
9198.0610.10	Fibres de verre	154

5.3



SL C920 RENO ST (Niboplan ST 400 fin)

Masse d'égalisation consistante, fine

Masse de nivellement et de remplissage pour le domaine intérieur. Le remplissage de trous jusqu'à 100 mm peut s'effectuer en une seule étape. À prise très rapide, grain fin, peut être étirée en couche fine.

Qualité de chape selon DIN 13813 / CT-C35-F7.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9181.1920.20	sac 25 kg	gris	42

Accessoires	Désignation	Page
	Couche de fond GRIP A500 MULTI / GRIP A310 PROJECT	156

SL C910 XPRESS (Niboplan Express)

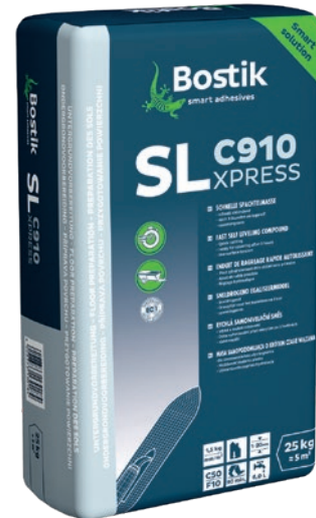
Masse d'égalisation prête pour le collage après 3-4 heures

Masse d'égalisation pour le domaine intérieur, à faible tension, auto-nivelante, prête pour le collage après 3-4 heures déjà.

Qualité de chape selon DIN 13813 / CT-C50-F10.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9185.1910.20	sac 25 kg	gris	42

Accessoires	Désignation	Page
	Couche de fond GRIP A500 MULTI / GRIP A310 PROJECT	156
9198.0610.10	Fibres de verre	154



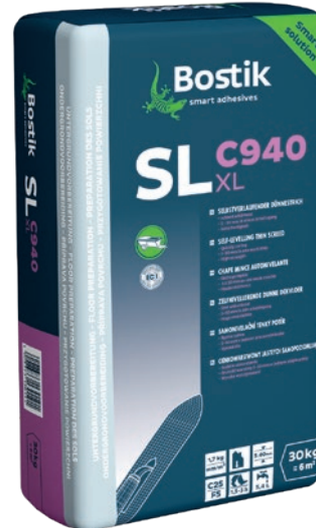
SL C940 XL (Niboplan DE)

Masse d'égalisation pour grandes épaisseurs et pour la rénovation

Masse d'égalisation pour le domaine intérieur, à faible tension et haute consistance, autonivelante et applicable de 5 à 50 mm en une seule opération. Convient également sous revêtements de parquets, ainsi que sur supports anciens avec vieux restes de colles résistants à l'eau ou revêtement céramique. Qualité de chape selon DIN 13813 / CT-C25-F6.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9186.1940.20	sac 30 kg	gris	42

Accessoires	Désignation	Page
	Couche de fond GRIP A500 MULTI / GRIP A310 PROJECT	156



SL C710 BEST (Niboplan Best)

Masse d'égalisation à base de ciment, à surface particulièrement lisse

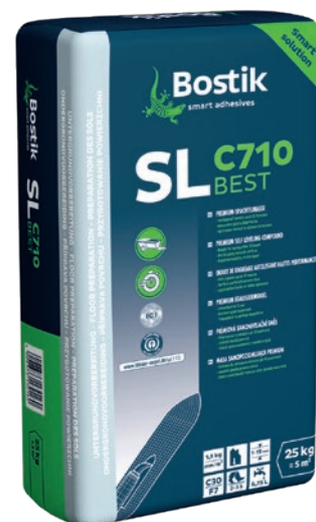
Masse d'égalisation pour le domaine intérieur, pour l'égalisation et le nivellement d'épaisseurs de couche de 1 à 15 mm. En particulier pour des supports critiques, par exemple sur des supports anciens avec des résidus de colle.

Convient également pour une utilisation dans les zones industrielles avec trafic de chariots élévateurs. Appropriée pour chapes en asphalte coulé pour des épaisseurs de couche allant de 3 à max. 5 mm.

Qualité de chape selon DIN 13813 / CT-C30-F7.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9192.0710.20	sac 25 kg	gris	42

Accessoires	Désignation	Page
	Couche de fond GRIP A500 MULTI / GRIP A310 PROJECT	156





sans solvants



WOOD H200 ELASTIC (Parfix Elastic)

Colle à parquet SMP universelle premium

Pour le collage élastique de parquet multiplis, mosaïque, lamellé, fini ou massif, exotique, à lamelles sur chant ou pavé en bois, sur supports absorbants ou non absorbants tels que chape en ciment ou anhydrite et sur supports recouverts d'une masse d'égalisation appropriée. Grande force d'adhérence, sans solvants, bonne tenue de sillon et facile à étendre. Très bonne amélioration de l'amortissement des bruits de pas.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9248.1200.60	bidon 17 kg	beige	33
Accessoires	Désignation	Page	
	Masses d'égalisation SL C510 PRO / SL C920 RENO ST	158	



sans solvants



WOOD H180 CLASSIC (Parfix Classic)

Colle hybride pour parquet

Colle hybride pour le collage de parquet mosaïque ou multiplis en petits formats. Pour supports absorbants ou non absorbants. Amortit les bruits de pas, bonne tenue de sillon, odeur neutre, sans solvants.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9249.1180.60	bidon 17 kg	beige	33
Accessoires	Désignation	Page	
	Masses d'égalisation SL C510 PRO / SL C920 RENO ST	158	



sans solvants



WOOD H770 ECO PREMIUM (Parfix Premium)

Colle à parquets SMP Premium sans composants ramollissants

Pour le collage élastique de parquet mosaïque, à lamelles, fini ou massif, exotique, lamellé sur chant ou pavé en bois sur supports absorbants ou non, tels que ciment, anhydrite et sur supports nivelés. Sans plastifiants, très facile à étendre, consommation réduite et résistance à la poussée > 3 N/mm².

No art.	Dimension	Couleur	UV
9243.1770.60	bidon 16 kg	beige	33
Accessoires	Désignation	Page	
	Masses d'égalisation SL C510 PRO / SL C920 RENO ST	158	

WOOD H550 ECO PLUS (Parfix Eco Plus)

Colle rapide à parquet SMP sans composants ramollissants

Colle pour parquet basée sur la technologie innovante AXIOS. Pour le collage élastique de parquets mosaïque, multiplis, bois massif, lamparquets ou pavés en bois sur supports absorbants ou non absorbants tels que chape en ciment, anhydrite et sur supports recouverts d'une masse d'égalisation appropriée.



No art.	Dimension	Couleur	UV
9246.1550.60	bidon 17 kg 	brun clair	33
Accessoires	Désignation	Page	
	Masses d'égalisation SL C510 PRO / SL C920 RENO ST	158	



5.4



sans solvants



WOOD A55 BASIC (Nibofloor PK 39)

Colle à dispersion pour parquet

Colle à dispersion à prise rapide pour le collage de parquet mosaïque, multiplis, lamellé, massif et à panneaux ainsi qu'à lamelles sur chant, à lames (restreint) et pavé en bois sur supports absorbants. Sans solvants, pauvre en eau, facile à étendre.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9241.1055.20	bidon 14 kg	blanc-jaunâtre	33

Accessoires	Désignation	Page
	Masses d'égalisation SL C510 PRO / SL C920 RENO ST	158



sans solvants



WOOD P918 2K (Nibofloor PU 18)

Colle PU à deux composants, de haute qualité, pour parquet et laminé

Colle à deux composants sans solvants pour parquet mosaïque, lamellé et multiplis, massif 10 mm, exotique, à lamelles sur chant ou pavé en bois. Sur supports absorbants ou non absorbants tels que chapes assainies en ciment, anhydrite, asphalte coulé, pierre, métal et recouvertes d'une masse d'égalisation.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9251.1918.20	bidon 8 kg (sur demande)	brunâtre	36

Accessoires	Désignation	Page
	Masses d'égalisation SL C510 PRO / SL C920 RENO ST	158



sans solvants



WOOD H944 XTREM (Ardaflex® Multi)

Colle SMP universelle pour revêtements de parois et sols

Colle universelle basée sur la technologie SMP de dernière génération, à haute élasticité et très grande force d'adhérence initiale, même sur supports non absorbants. Convient pour le collage de carreaux, plaques, tapis, panneaux de mousse PU, laine de pierre, carreaux, plaques métalliques, parquets de toutes natures, etc.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9250.1944.60	bidon 15 kg	gris-blanc	33

STIX A303 MULTI PROJECT (Nibofloor M 3)

Colle à dispersion multifonctionnelle avec court temps de ventilation

Colle à dispersion avec court temps de ventilation. Convient particulièrement pour la pose de moquettes, revêtements PVC, CV, caoutchouc et linoléum.

Sans solvants, très bonne adhérence initiale et particulièrement facile à étendre.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9218.1303.56	bidon 14 kg	beige	33

Accessoires	Désignation	Page
	Masses d'égalisation SL C510 PRO / SL C920 RENO ST	158
	Masses d'égalisation SL C910 XPRESS / SL C940 XL	159



STIX A540 MULTI PLUS (Nibofloor S 800)

Multicolle à dispersion à forte adhérence initiale

Colle à dispersion multifonctionnelle pour revêtements PVC en lés et dalles, LVT en dalles et carreaux, revêtements CV, linoléum, caoutchouc jusqu'à 4 mm, tapis et revêtements textiles à revers divers, ainsi que revêtements coco et sisal.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9202.1800.60	bidon 14 kg	beige-blanc	33

Accessoires	Désignation	Page
	Masses d'égalisation SL C510 PRO / SL C920 RENO ST	158
	Masses d'égalisation SL C910 XPRESS / SL C940 XL	159



STIX A740 MULTI BEST (Bostik's Best)

Multicolle premium pour revêtements de sols

Colle spéciale à base de dispersion pour revêtements de sols en PVC, CV, polyoléfine, caoutchouc, linoléum, tapis ou collage de revêtements PVC homogènes. Sans solvants, facile à étendre, court temps de ventilation.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9200.1740.60	bidon 13 kg	beige-blanc	33

Accessoires	Désignation	Page
	Masses d'égalisation SL C510 PRO / SL C920 RENO ST	158
	Masses d'égalisation SL C910 XPRESS / SL C940 XL	159





sans solvants



STIX A550 POWER ELASTIC (Power Elastic)

Colle à dispersion à long temps de pose

Colle à dispersion pour revêtements LVT en lés et carreaux, CV, caoutchouc, linoléum ainsi que liège à envers divers.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9220.1550.60	bidon 13 kg	beige-blanc	33

Accessoires	Désignation	Page
	Masses d'égalisation SL C510 PRO / SL C920 RENO ST	158
	Masses d'égalisation SL C910 XPRESS / SL C940 XL	159



sans solvants



STIX A930 MULTI FASER (Fiber Force)

Colle à dispersion multifonctions, renforcée en fibres

Colle multifonctions avec sillon de colle dur. Grâce à une fibre de verre spéciale, le pouvoir d'enfoncement est amoindri. Convient particulièrement pour la pose de revêtement caoutchouc et PVC Design.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9204.1930.60	bidon 13 kg	beige-blanc	33

Accessoires	Désignation	Page
	Masses d'égalisation SL C510 PRO / SL C920 RENO ST	158
	Masses d'égalisation SL C910 XPRESS / SL C940 XL	159



sans solvants



STIX A320 TEX PROJECT (Objekt A4)

Colle à dispersion pour revêtements textiles

Colle à bonne force d'adhérence initiale pour revêtements textiles à envers divers, y compris revêtements coco et sisal. Ne convient pas pour moquette aiguilletée.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9205.1320.20	bidon 14 kg	beige-blanc	33

Accessoires	Désignation	Page
	Masses d'égalisation SL C510 PRO / SL C920 RENO ST	158
	Masses d'égalisation SL C910 XPRESS / SL C940 XL	159



STIX A970 ELECTRO (Power Multi SL 850)

Colle à dispersion pour la pose de revêtements conducteurs

Colle pour la pose de revêtements conducteurs en PVC, linoléum ou caoutchouc avec surface utile lisse. Revêtements textiles, en particulier moquette aiguilletée conductrice sur support absorbant. L'utilisation d'une couche de fond conductrice n'est pas nécessaire.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9214.0970.20	bidon 12 kg	gris clair	33
Accessoires	Désignation	Page	
	Masses d'égalisation SL C510 PRO / SL C920 RENO ST	158	
	Masses d'égalisation SL C910 XPRESS / SL C940 XL	159	
9350.2790.01	Bande cuivre	-	



sans
solvants

5.4



Nibowood PK 3

Colle à dispersion PVAc, résistance à l'eau D3

Colle blanche PVAc résistante à l'eau pour bois et parquet, avec long temps d'utilisation. Exempte de solvants, très fluide, remplit les fissures, transparente après séchage. Pour le collage résistant à l'eau de rainures et languettes de panneaux d'aggloméré, parquet fini et revêtements laminés.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9255.0860.99	flacon 500 ml	blanc	10
9255.1160.99	flacon 1000 ml	blanc	10
9255.1625.00	jerrycan 10 kg	blanc	1



Nibowood PK Inject

Colle PU pour combler des cavités sous revêtements en parquet

Colle prête à l'emploi, sans solvants, pour le remplissage de cavités sous revêtements en parquet, bois et laminé. Nibowood PK Inject élimine les creux rétropectifs et fixe les éléments de parquet et laminé posés dans le vide. Sols flottants en parquet et laminé se fixent au support grâce à une application ponctuelle de la colle. Peut être utilisée sur tous les supports usuels, comme par ex. chape ciment, sulfate de calcium (liquide), asphalte coulé et sols en pierre.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9256.0630.55	flacon 250 g		50



Liant pour poussière de ponçage

Pâte de bois pour parquets et matériaux dérivés du bois

Pâte de bois transparente, séchant rapidement, avec bonne force de remplissage, facile à étendre, avec bonne adhérence et faible diminution de volume, pour une surface solide. Pour la réparation de trous, joints, fissures et cavités de matériaux dérivés du bois et parquets. Facile à poncer, peut être recouverte avec toutes les peintures.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9196.1621.00	estagnon 10 l	incoloré	50

5.4



FIX A305 CLASSIC (Nibofix 3000)

Fixatif pour moquettes en dalles et revêtements textiles

Fixatif spécial pour le maintien de dalles plombantes amovibles textiles et PVC à envers divers. Permet le remplacement des plaques en tout temps, comme par exemple dans la construction de planchers techniques.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9235.1305.10	jerrycan 10 kg	transparent	32

Contacoll

Colle de contact à durcissement rapide

Colle de contact à base de polychloroprène, à durcissement rapide. Sans ajout de durcisseur, applicable au pinceau. Pour le collage de matériaux dérivés du bois avec panneaux stratifiés, métal, verre, céramique, la fixation de bordures, le contreplacage de chants et arrondissements, ainsi que de nombreux collages combinés de cuir, caoutchouc, feutre, liège et mousses (à l'exception des mousses en polystyrène comme le Styropor), etc.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9270.1450.05	estagnon 4,5 kg	beige	1

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
9279.1571.00	Bostik Solvent 300	estagnon 6 l	176



CONTACT N525 MULTI (Nibopren N 725)

Colle de contact à durcissement rapide

Colle de contact facile à étendre, résistante au ramollissement et à la migration de plastifiants. Pour le collage de revêtements PVC et CV, caoutchoucs, profils et plinthes en PVC ou en caoutchouc, ainsi que pour revêtements textiles à envers PVC.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9273.1595.10	estagnon 4,5 kg	beige	45



CONTACT A950 ECO (Nibopren N 750)

Colle de contact sans solvants

Colle de contact sans solvants à base de dispersion, en caoutchouc synthétique, pour revêtements en liège à envers non recouvert et brut ou surface vitrifiée, revêtements PVC, revêtements en caoutchouc à surface lisse. Pour le collage de profils, ou collage de contact de plinthes PVC.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9257.1521.55	bidon 18 kg 	blanc	24



sans solvants

Colle Spray 2033

Colle en spray à haute teneur en corps solides

Colle en spray à base de résine synthétique, contenant des solvants, à haute teneur en corps solides. Bonne force d'adhérence, utilisation économique. Pour le collage de textiles, mousses, liège, feutre, cuir, bois, papier, carton sur eux, entre eux ou sur métal, bois, etc.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1678.0860.00	boîte 500 ml	jaunâtre	12





Bande de rive

Pour isolation phonique entre sol et mur

Bande en mousse PE, avec non-tissé autocollant intégré, pour isolations phonique et thermique optimales en bordure. Utilisable avec toutes les masses d'égalisation autonivelantes et les chapes minces jusqu'à une épaisseur de couche de 40 mm.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9164.7450.20	50 x 5 mm rouleau 25 m		4

5.5



Sable de quartz

Grain 0,3 à 0,9 mm

Sable de quartz de qualité pour le sablage de barrières d'humidité et de couches de fond, comme rajout aux masses d'égalisation et pour la réalisation de couches antidérapantes.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9199.1800.10	sac 25 kg	–	42

Nibolay Renofleece

Pour le découplage de divers revêtements

Toison d'armature 1 mm pour le découplage sous carreaux de céramique, revêtements de sols et parquets. Spécialement pour l'utilisation dans le secteur de la rénovation sur anciens supports avec résidus de colle bien adhérente ou de masses d'égalisation. Convient également pour chauffage au sol à eau chaude, ainsi que pour chauffage au sol électrique.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9294.8671.99	1000 mm, rouleau 50 m	blanc	15



Anti-bruits de pas

Sous-couche isolante liège-caoutchouc

Sous-couche isolante à usages multiples, pour l'absorption des bruits de pas, peut être utilisée sous parquet, moquette, laminé, linoléum, PVC et carreaux, collée en sandwich, ou peut être utilisée comme sous-couche flottante. Sert en même temps de système de découplage pour zones friables ou anciens supports.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9287.8670.50	1000 x 2 mm, rouleau 16 m	brun-noir	15
9287.8670.60	1000 x 2 mm, rouleau 16 m	brun-noir	15



Liège en rouleau

Pour la pose libre ou collée sous revêtements de sols

Isolation thermique et anti-bruits de pas en liège naturel, pour le domaine des sols. Utilisation universelle pour nouveaux bâtiments et rénovations, hauteur de construction réduite, bonne capacité de retrait, excellentes propriétés anti-bruits de pas et d'isolation thermique, améliore le confort résidentiel et de marche, utilisable également sur marches d'escalier.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9283.8670.80	1000 x 1 mm, rouleau 30 m	brun clair	24



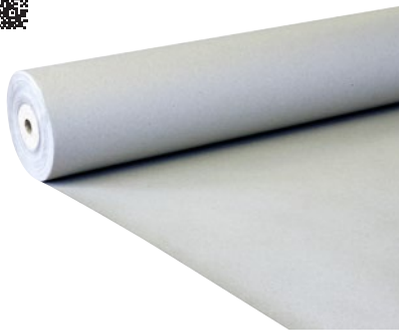
Plaque de découplage

Pour le découplage des tensions

Isolation acoustique et thermique à utilisation universelle pour constructions nouvelles et anciennes, dans la construction d'habitations et industrielle en intérieur. Spécialement pour le découplage des tensions du revêtement d'usage sur supports anciens, avec zones friables ou endroits ébréchés, anciennes couches de colle bien adhérentes, masses d'égalisation et de nivellement.

No art.	Dimension	UV
9280.2080.00	épaisseur 4 mm, 60 x 100 cm	200
9280.2670.00	épaisseur 9 mm, 60 x 100 cm	100





Papier de masquage solide

Pour la protection de revêtements de sols

Papier de masquage extra-solide, à rigidité idéale et grande capacité d'absorption. Pour la protection de revêtements de sols lors de travaux de revêtement de sol, peinture, plâtrerie et carrelage. Convient également pour la peinture de décors ou comme carton à chablon. 270 g/m².

No art.	Dimension	Couleur	UV
9320.8730.00	1 450 mm, rouleau 51 m	gris-brun	28



Protect Liner

Non-tissé de protection et de recouvrement, antidérapant

Non-tissé de recouvrement en polyester, réutilisable plusieurs fois, pour la protection de revêtements de sols. Grande résistance à la déchirure, antidérapant, souple. La feuille supérieure empêche le passage de liquides et peintures vers le support. La surface modifiée permet de poser la feuille de protection sans coller les joints sur la surface si on respecte un recouvrement de > 80 mm.

No art.	Dimension	Couleur	UV
7545.8900.99	1 000 mm, rouleau 50 m	blanc	30



Non-tissé de masquage

Non-tissé de protection et de recouvrement, antidérapant

Textile en fibre de coton, avec membrane antidérapante qui empêche la pénétration des liquides tels que peinture, laque, huile, eau et absorbe les autres substances liquides. Pour recouvrir et protéger revêtements de sols et meubles.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9325.8670.00	1 000 mm, rouleau 50 m	gris	15



Feuille de recouvrement PE

Feuille de masquage universelle

Feuille de protection en polyéthylène, légère, élastique, résistante à la déchirure, réutilisable. Pour le recouvrement de sols, meubles, parties de constructions, appareils, machines durant les travaux de construction, de révision et de peinture ainsi que pour de nombreuses autres applications.

No art.	Dimension	Couleur	UV
7540.8870.00	0,01 mm x 2,0 m, rouleau 50 m	transparent	10
7540.8930.00	0,10 mm x 2,0 m, rouleau 50 m	transparent	6
7540.8960.00	0,10 mm x 3,0 m, rouleau 50 m	transparent	6
7540.9010.00	0,10 mm x 4,0 m, rouleau 50 m	transparent	6

Seau mélangeur / Seau doseur

Pour masses à spatuler / seau de mesure pour l'ajout d'eau.

No art.	Dimension	UV
9400.0500.00	30 l (Seau mélangeur)	1
9400.0500.10	8 l (Seau doseur)	1



Bâton mélangeur petit

No art.	Dimension	UV
9400.0550.00	ø 100 mm, long. 500 mm	1



Rouleau débulleur

Pour enlever les bulles d'air des enduits et masses d'égalisation pour sols, avec manche en métal zingué.

No art.	Dimension	UV
9410.0445.00	250 mm, pointes 11 mm	1
9410.0445.10	250 mm, pointes 30 mm	1
9410.0450.00	500 mm, pointes 11 mm	1
9410.0450.21	500 mm, pointes 30 mm	1

Accessoires	Désignation	Page
9410.0200.10	Barre télescopique 100-200 cm, en aluminium	-



Chaussure cloutée / Semelle cloutée

No art.	Dimension	UV
9410.0500.10	Chaussure cloutée solide, taille L	1
9410.0500.20	Chaussure cloutée solide, taille XL	1
9410.0500.30	Semelle cloutée complète	1





Racloir à chape

Sans dents.

No art.	Dimension	UV
9410.0100.55	560 mm	1
9410.0100.57	800 mm	1



Truelle de lissage

Sans dents, largeur 280 mm.

No art.	Dimension	UV
9420.0000.00	280 mm	1



Spatule à colle

Pour lame dentée interchangeable.

No art.	Dimension	UV
9420.0100.21	210 mm, sans dents	1

Accessoires	Désignation	Page
9420.0121.04	Dents type A2, 210 mm, set 10 pce	-
9420.0121.32	Dents type B1, 210 mm, set 10 pce	-
9420.0121.34	Dents type B2, 210 mm, set 10 pce	-
9420.0121.62	Dents type B11, 210 mm, set 10 pce	-
9420.0121.70	Dents type B15, 210 mm, set 10 pce	-



Spatule B2

Spatule dentée B2, largeur 250 mm.

No art.	Dimension	UV
8110.9904.25	250 mm	1

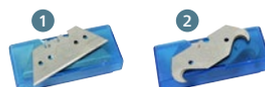


Couteau de sécurité Delphin

Avec étui synthétique, changement de lame sans tournevis.

No art.	Dimension	UV
9130.0249.01	avec étui, sans lames	1

Accessoires	Désignation	Page
1 9130.0270.18	Lame trapèze, distrib. 10 pce	-
9130.0270.21	Lame trapèze, set 10 distrib. (100 pce)	-
2 9130.0271.11	Lame crochet, distrib. 10 pce	-
9130.0271.21	Lame crochet, set 10 distrib. (100 pce)	-





Acrylac 2020 (Nettoyeur Acrylac 2000)

Nettoyant universel pour tous supports

Nettoyant contenant des solvants à odeur agréable, ne laisse pas de traces de graisse, s'évapore rapidement. Pour le nettoyage de supports huileux, gras ou poussiéreux. Convient également pour les pièces peintes ou laquées et les synthétiques. N'attaque pas les laques fraîches ni les peintures fraîches.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2475.0050.10	boîte 500 ml	transparent	1
2475.0100.10	boîte 1 l	transparent	1
2475.0300.10	estagnon 3 l	transparent	1
2475.2500.10	estagnon 25 l	transparent	1
2475.5000.10	fût 200 l	transparent	1



Nettoyeur 2000

Pour métal et verre

Nettoyant contenant des solvants, ne laissant pas de traces de graisse, pour parties non laquées. Nettoie la mousse PU pas encore durcie. Attention: attaque divers synthétiques et laques. N'est pas soumis à la taxe COV.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2505.0860.00	boîte 500 ml	transparent	6
2505.1180.00	boîte 1 l	transparent	6
2505.1407.00	estagnon 3 l	transparent	1
2505.1741.00	estagnon 25 l	transparent	1



DOWSIL Nettoyeur R 40

Pour métal et verre dans le domaine SSG

Mélange de solvants spécialement conçu, exempt d'halogènes et séchant rapidement. Pour le nettoyage et le dégraissage de surfaces de verre et de métal utilisées pour le Structural-Sealant-Glazing.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2450.1180.00	boîte 1 l	transparent	4
2450.1501.00	estagnon 5 l	transparent	1



Nettoyeur 9797

Nettoyant contenant des solvants, avec bonne force de dégraissage, ne laisse ni traces ni résidus. Pour colles PUR non durcies, ainsi que pour dégraisser les surfaces lisses comme par ex. synthétiques, bois laqués ou métaux.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2423.9797.04	flacon 1 l	transparent	1
2423.9797.02	jerrycan 3,79 kg	transparent	1

SOL Solvant universel

N'attaque pas la laque

SOL dégraisse et nettoie sans laisser de traces, rapidement. Peut être utilisé sur surfaces laquées, caoutchouc, verre, métal et la plupart des synthétiques. SOL élimine sans peine résidus de colle, mastic, goudron, etc.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2484.0100.10	boîte 500 ml	transparent	12
2483.0100.10	boîte 1 l	transparent	6



Nettoyeur spray

Nettoyeur pour mousse PU et pistolet à mousser

Nettoyeur contenant des solvants, ne laissant pas de traces de graisse, sous forme de spray. Pour le nettoyage des GYSO-Pistolets à mousser et de la mousse PU pas encore durcie. Attention, attaque divers synthétiques et laques.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2520.0860.00	boîte 500 ml	transparent	12



Miranit Diluant 9711

Pour Miranit 8020 Record

Solvant pour diluer Miranit 8020 Record, ainsi que pour éliminer les restes de colle et nettoyer outils de travail et surfaces.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2685.9711.01	boîte 870 g (1 l)	transparent	12
2685.9711.02	estagnon 5,2 kg 	transparent	1





Solvent 300

Pour Contacoll et Nibopren N725

Nettoyeur pour colles de contact polychloroprène. Pour nettoyer les outils de travail et éliminer les restes de colle. Pour éliminer la graisse et les agents de démoulage.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9279.1571.00	estagnon 6 l	transparent	6



Destructeur de silicone

Sur supports non absorbants

Nettoyeur pour salissures de silicone. Élimine les résidus de silicone sur métaux, bois, maçonnerie, verre, céramique, divers synthétiques, etc.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2580.0760.00	cartouche 300 ml	blanc	6



Purex Nettoyeur PU

Pour mousse PU durcie

Pour éliminer la mousse PU durcie sur les surfaces non traitées. Action corrosive, attaque peintures et revêtements.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2575.0510.00	boîte 150 ml	blanc	1



Antimoisissures

Contre moisissures, champignons, mousses et algues

Élimine sûrement et durablement moisissures, champignons, algues et mousses. Pour prétraiter le support lors de l'assainissement de joints contaminés par des moisissures. Pour utilisation sur joints de carrelage, joints élastiques et parois de salles de séjour, cuisines, salles de bain et caves, ainsi que comme protection pour maçonnerie, terrasses et façades.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2577.0720.00	spray vaporisateur 250 ml	–	12

Nettoyant mains

Pour un nettoyage efficace des mains

Nettoie, protège, hydrate, testé dermatologiquement, à pH neutre et biodégradable. Particulièrement adapté pour éliminer les fortes salissures dues à l'huile, la graisse, le goudron, la colle ou le bitume.

No art.	Dimension	UV
6984.0101.10	boîte 3 l	6
6984.0301.30	seau 10 l	1

Accessoires	Désignation	Page
6983.1406.00	Pompe avec support mural	boîte 3 l –



PF Power Foam

Mousse de nettoyage universelle, puissante et douce

Power Foam nettoie sans peine surfaces en verre, plastique et chrome sans laisser de traces. Élimine aussi les salissures sur textiles, tapis et rembourrages. Enlève même les taches tenaces comme graisse, nicotine, encre, huile, résidus de nourriture et boissons. Power Foam ne contient pas d'abrasifs, donc idéal pour utiliser sur acryle et plexiglas.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2523.0100.10	boîte 500 ml	blanc	12



6.1



Chiffons de nettoyage 1 couche

Pour divers nettoyages

Pour divers nettoyages, avec prélèvement central (Box-distributeur disponible séparément).

No art.	Dimension	Couleur	UV
2790.8362.00	20 cm, rouleau 320 m (ø 20 cm)	blanc	6



Chiffons de nettoyage 2 couches

Chiffon de nettoyage pour hautes exigences

Pour hautes exigences, avec gaufrage et perforation.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2790.8364.50	36 x 38 cm, rl 1000 coupons (ø 28,5 cm)	bleu	4

Accessoires	Désignation	Page
8404.1240.05	Dérouleur au sol	jusqu'à 37 cm larg. –
8404.1240.10	Support mural	jusqu'à 39,5 cm larg. –



Chiffons de nettoyage 3 couches

Chiffon de nettoyage pour hautes exigences

Pour hautes exigences, avec gaufrage et perforation.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2790.8414.00	38 x 36 cm, rouleau 1000 coupons (ø 38 cm)	bleu	4

Accessoires	Désignation	Page
8404.1240.05	Dérouleur au sol	jusqu'à 37 cm larg. –
8404.1240.10	Support mural	jusqu'à 39,5 cm larg. –



Chiffon de nettoyage CleanTex blanc

Utilisation universelle, résistant à l'état humide, non pelucheux

Non-tissé de viscose pour nettoyage humide et à sec. Souple, très absorbant, résistant aux solvants, non pelucheux, résistant aussi à l'état mouillé. Pour les travaux de nettoyage universels de toute sorte.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2800.8414.98	37,5 x 34 cm, sachet 40 coupons	blanc	10
2800.8414.99	40 x 30 cm, rouleau 475 coupons (ø 30 cm)	blanc	1



Chiffon de nettoyage CleanTex bleu

Chiffon de nettoyage pour systèmes de laques à base d'eau ou de solvants

Chiffon de nettoyage extrêmement absorbant en polypropylène. Utilisation universelle, résistant à l'état mouillé, ne peluche pas.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2800.8416.05	40 x 36 cm, sachet 35 coupons	bleu	12
2800.8416.10	36 x 32 cm, rouleau 500 coupons (ø 35 cm)	bleu	1

Accessoires	Désignation	Page
8404.1240.05	Dérouleur au sol	jusqu'à 37 cm larg. –
8404.1240.10	Support mural	jusqu'à 39,5 cm larg. –

Chiffon de nettoyage Cleantex Finixa

Chiffon de nettoyage pour systèmes de laques à base d'eau ou de solvants
Chiffon de nettoyage pour solvants, à utilisation universelle, résistant à l'état mouillé, ne peluche pas, convient pour laques à base d'eau. Spécialement pour l'application de dégraissant à base d'eau.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2800.8427.83	33 x 42 cm, carton 200 coupons	bleu	1
2800.8427.85	30 x 38 cm, rl 500 coupons (ø 26,5 cm)	bleu	1

Accessoires	Désignation	Page
8404.1240.10	Support mural	jusqu'à 39,5 cm larg. -



Chiffon de nettoyage Cleantex turquoise

Chiffon de nettoyage de qualité pour solvants
Chiffon de nettoyage top pour travaux de dégraissage. Résistant à l'état mouillé, ne peluche pas, convient pour laques à base d'eau.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2800.8427.90	32,5 x 42 cm, carton 200 coupons	turquoise	1
2800.8427.91	32,5 x 39 cm, rl 500 coupons (ø 28 cm)	turquoise	1

Accessoires	Désignation	Page
8404.1240.05	Dérouleuse au sol	jusqu'à 37 cm larg. -
8404.1240.10	Support mural	jusqu'à 39,5 cm larg. -



Chiffon de nettoyage Cleantex Eco/Finixa

Chiffon de nettoyage pour solvants, à utilisation universelle, résistant à l'état mouillé, ne peluche pas, convient pour laques à base d'eau. Spécialement pour l'application de dégraissant à base d'eau.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2800.8417.99	38 x 30 cm, Eco, carton 400 coupons	blanc	1
2800.8427.87	33 x 42 cm, Finixa, carton 260 coupons	blanc	1



Chiffons de polissage

En distributeur pratique
Chiffon de nettoyage top pour travaux de dégraissage. Résistant à l'état mouillé, ne peluche pas, convient pour laques à base d'eau.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2795.8418.99	38 x 40 cm, carton-distrib. 375 coupons	blanc	1

Accessoires	Désignation	Page
8404.1240.11	Support mural pour chiffons de polissage	-





Chiffons de nettoyage

En divers textiles recyclés

Chiffons de nettoyage en textiles recyclés. En diverses dimensions et couleurs. Pour travaux de nettoyage grossiers.

No art.	Dimension	Couleur	UV
8445.1331.00	paquet env. 5 kg	couleurs	1
8445.1331.99	paquet env. 5 kg	blancs	1



Silicone Cleaning Wipes

Chiffons de nettoyage humides pour salissures de masses d'étanchéité fraîches

Chiffons de nettoyage humides pour éliminer les résidus de silicone pas encore ou partiellement durcis des surfaces, outils et mains. Peuvent également être utilisés comme chiffons de nettoyage pour autres salissures telles que huile et graisse.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2830.8370.00	seau 150 chiffons	blanc	4



Wiper Bowl

Chiffons de nettoyage humides pour mains ou outils

Chiffons de nettoyage humides en seau distributeur pratique. Pour le nettoyage des mains sales ou grasses ou des outils.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2801.8370.00	250 x 250 mm, seau 72 chiffons	bleu	6



Chiffon microfibre

Chiffon de nettoyage et de polissage, 40 x 40 cm

No art.	Dimension	Couleur	UV
2820.0100.50	Soft, universel, sachet 5 pièces	bleu	1
2822.0100.50	GlasDuo, verre et miroirs, sachet 5 pièces	vert	1
2821.0100.10	Polish, sachet 5 pièces	rouge	1

Sil Primer 25

Standard, pour supports absorbants et non absorbants

Apprêt (primer) contenant des solvants, facile à étendre, avec temps de ventilation très court. Améliore l'adhérence des masses d'étanchéité silicone sur acier brut, zingué ou laqué, aluminium, cuivre, inox, tôle de zinc, divers synthétiques comme PVC, PES ou PUR, ainsi que béton, pierre naturelle, maçonnerie, brique, bois, etc.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2200.0730.00	boîte à pinceau 330 ml	transparent	6
2200.1180.00	boîte 1 l	transparent	5



Sil Primer 26

Pour supports absorbants et non absorbants, sans toluène

Apprêt (primer) contenant des solvants, facile à étendre, avec temps de ventilation très court, sans toluène. Améliore l'adhérence des masses d'étanchéité silicone sur verre, acier brut, zingué ou laqué, aluminium, cuivre, inox, tôle zinguée, divers synthétiques comme PVC, PES ou PUR, ainsi que béton, pierre naturelle, crépi, maçonnerie, brique, bois, etc.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2205.0730.00	boîte à pinceau 330 ml	transparent	6
2205.1180.00	boîte 1 l	transparent	5



Sil Primer 218

Pour le domaine immergé

Apprêt (primer) à enduire, contenant des solvants, pour masse d'étanchéité Sil 814 dans les domaines à humidité permanente ou immergés. Forme un film de résine et améliore l'adhérence des silicones à base oxime et amine sur supports absorbants, minéraux, sous contrainte d'humidité permanente. Dans l'eau, forme un film flexible à peine gonflant et résistant à l'eau.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2225.0680.00	boîte 250 ml	transparent	15



Cleanprimer 1226

Apprêt contenant des solvants, comme primer système, pour améliorer l'adhérence de OTTOCOLL S 81 lors des collages de verre.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2228.1180.00	boîte 1 l	transparent	1



DOWSIL Primer 1200 OS

Pour supports non absorbants

Apprêt contenant des solvants, très fluide, pour améliorer l'adhérence des masses d'étanchéité silicone DOWSIL sur supports non absorbants.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2285.0860.00	boîte 500 ml	transparent	4





DOWSIL Construction Primer P

Pour supports poreux et absorbants

Apprêt contenant des solvants, formant une couche, pour améliorer l'adhérence des masses d'étanchéité silicone DOWSIL sur supports poreux et absorbants.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2280.0860.00	boîte 500 ml	transparent	4



DOWSIL Toray Primer C

Pour supports thermolaqués

Apprêt fluide (primer) contenant des solvants, pour activer l'adhérence des masses d'étanchéité silicone DOWSIL sur supports thermolaqués ou supports organiques analogues.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2290.0861.00	boîte 250 g	transparent	6



Polyflex Primer 313

Pour supports absorbants

Apprêt contenant des solvants, pour masses d'étanchéité pour joints MS sur supports absorbants.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2100.0730.00	boîte à pinceau 330 ml	jaune-transparent	6
2100.1180.00	boîte 1 l	jaune-transparent	6



Polyflex Primer 318

Pour supports thermolaqués

Apprêt contenant des solvants, pour masses d'étanchéité pour joints MS sur supports thermolaqués.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2105.0880.00	boîte 250 ml	transparent	6



Simson Prep P

Primer pour Simson Deck Caulk

Apprêt (primer) contenant des solvants, pour améliorer l'adhérence des masses d'étanchéité à base de MS-polymère sur supports en bois, comme par exemple teck, Sipo et contreplaqué collé étanche à l'eau. Convient particulièrement pour l'étanchement de ponts en teck dans la construction navale.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2145.0860.00	boîte 500 ml	transparent	6

Polyflex Primer 414

Pour MS-polymère sur supports absorbants

Apprêt contenant des solvants, pour améliorer l'adhérence des colles de montage à base de MS-polymère sur supports absorbants et non absorbants.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2110.0520.00	boîte 200 ml	jaune-transparent	6

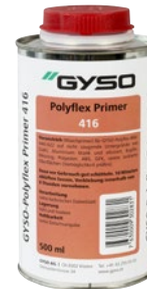


Polyflex Primer 416

Pour MS-polymère sur supports synthétiques

Apprêt (primer détergent) très liquide, contenant des solvants, pour améliorer l'adhérence des colles de montage à base de MS-polymère sur les synthétiques comme PRV, ABS, PVC, FOREX, etc.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2115.0860.00	boîte 500 ml	transparent	6



Polyflex Primer 418

Pour MS-polymère sur supports thermolaqués

Apprêt contenant des solvants, pour améliorer l'adhérence des colles de montage à base de MS-polymère sur supports thermolaqués.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2120.0880.00	boîte 200 ml	transparent	6



Simson Primer G

Primer noir et protection UV pour MS-polymère

Activateur d'adhérence et protection UV pour le collage de vitres avec des colles MS-polymère.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2130.0620.20	boîte 250 ml (sur demande)	noir	12



Flex Primer N

Pour Flex 555 sur tous les supports

Apprêt contenant des solvants, pour améliorer l'adhérence des colles de montage à base de polyuréthane sur supports absorbants.

No art.	Dimension	Couleur	UV
1920.0680.00	boîte 250 ml	transparent	12





Folibase PLUS

Sans solvants, pour bandes autocollantes acryliques et butyle

Primer d'adhérence sans solvants, à base de polymère à dispersion acrylique aqueuse. Avec bonne stabilité à la chaleur et à l'eau, adhérence durable après séchage complet. Comme activateur d'adhérence, pour améliorer l'adhérence de bandes autocollantes à base d'acryle, de butyle et de bitume sur bois, panneaux de construction à sec, panneaux de fibres tendres, maçonnerie, crépi, béton, etc.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2385.1200.00	flacon 1 kg	blanc-transparent	6



Primer à vaporiser

Activateur d'adhérence pour bandes autocollantes à base acrylique, butyle et bitume

Activateur d'adhérence à vaporiser pour toutes les bandes autocollantes usuelles à base acrylique, butyle, bitume et caoutchouc. Pour une adhérence améliorée sur supports poreux et absorbantes, comme par ex. béton, maçonnerie, béton cellulaire, crépi, panneaux de fibres, bois, etc. Contient des solvants.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2240.0500.00	boîte 500 ml	jaune-transparent	6



Primer 740

Pour bandes butyle autocollantes sur béton et métal

Apprêt (primer) contenant des solvants, facile à étendre, pour améliorer l'adhérence de bandes autocollantes avec colle butyle sur supports absorbants et non absorbants.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2310.1050.00	boîte 1 l	jaune-transparent	6
2310.1501.00	estagnon 5 l	jaune-transparent	1



Primer K-III

Pour bandages anticorrosion et colles bitume-butyle

Apprêt (primer) noir contenant des solvants, pour améliorer l'adhérence de bandes de protection anticorrosion et de bandes autocollantes avec colle butyle ou bitume, sur supports absorbants et non absorbants.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2300.1180.20	boîte 1 l	noir	6
2300.1501.20	estagnon 5 l	noir	1



Tite-R-Bond

Pour bandes de montage avec colle acrylique

Activateur d'adhérence pour bandes de montage et d'étanchéité collantes sur une ou deux faces, avec colle acrylique.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2440.0460.00	flacon 100 ml	transparent	6
2440.0730.00	boîte à pinceau 330 ml	transparent	6
2440.1180.00	boîte 1 l	transparent	12

Renogrund Rapide

Pour Aqua Protect

Apprêt PU à un composant, prêt à l'emploi, exempt de solvants, avec très bonnes propriétés de pénétration, sèche très rapidement. Comme primer de blocage contre la migration de ramollisseurs lors de travaux d'étanchement avec GYSO-Aqua Protect sur supports bitumineux, pour fermer les pores de supports en béton ainsi que comme barrière contre l'humidité capillaire d'anciens supports absorbants et en béton.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9176.1180.74	boîte 1 kg	rouge-brun	6



Produit de lissage N

Pour masses d'étanchéité silicone, PU et MS-polymère

Produit de lissage pour masses d'étanchéité silicone, polyuréthane et MS-polymère. Facilite le lissage des masses d'étanchéité fraîches, empêche le tirage de fils et le déchirement de la pellicule de surface. Pour tous supports, à l'exception du marbre et de la pierre naturelle.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2600.1160.00	flacon 1 l	transparent	6
2600.1620.10	estagnon 10 l, avec robinet	transparent	1



Produit de lissage S-70

Pour silicone pierre naturelle sur marbre et autres pierres naturelles

Produit de lissage pour masses d'étanchéité silicone, polyuréthane et MS-polymère. Facilite le lissage des masses d'étanchéité fraîches, empêche la formation de fils et le déchirement de la pellicule de surface. Spécialement pour marbre, granite et autres pierres naturelles.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2610.1160.00	flacon 1 l	transparent	6
2610.1620.10	estagnon 10 l, avec robinet	transparent	1





Mastic rapide

Mastic 2K, universel

Mastic universel 2K à base de polyester, à durcissement rapide. Facile à appliquer et à poncer, peut être peint. Pour rectifier les petites bosses sur des éléments en tôle ainsi que pour remplir et combler de petits creux sur bois, béton, crépis, etc. Avec durcisseur (rose) et spatule.

No art.	Dimension	Couleur	UV
6300.1200.00	boîte 1 kg, avec durcisseur	beige	6

Accessoires	Désignation	Page
6360.0420.00	Durcisseur, rose	tube 50 g –
6360.0410.00	Durcisseur, blanc	tube 50 g –



Weld Spray Ceramic

Spray protection céramique facilitant le nettoyage des projections

Protection céramique des buses, embouts et dispositifs de serrage pendant le soudage MIG/MAG. Stabilité à la température jusqu'à 1 000 °C. Protection fiable contre les projections de métal en fusion sur les buses de soudage.

No art.	Dimension	Couleur	UV
6065.0800.99	spray 400 ml	blanc	6
6065.0600.00	Set: 1 boîte 400 ml avec adaptateur	blanc	1
9500.6065.18	Adaptateur	vert	1



Weld Spray

Spray facilitant le nettoyage des projections de soudure

Pour faciliter le nettoyage des buses de soudage et empêcher l'adhésion des projections de métal en fusion, ainsi que pour protéger les pièces à souder. N'interfère pas sur le cordon de soudure, très rentable, sans silicone.

No art.	Dimension	Couleur	UV
6063.0800.01	boîte 400 ml	transparent	12



Dégrippant à froid

À court terme jusqu'à -30 °C

Dégrippant à froid à haute efficacité, à court terme jusqu'à -30 °C.

No art.	Dimension	Couleur	UV
6670.0800.00	boîte 400 ml	transparent	6

Spray multifonctions MZS-499

Produit lubrifiant, de glissement, isolant et anticorrosif

Produit lubrifiant, de glissement, isolant et anticorrosif, exempt de silicone. Dégrippe les parties bloquées par la rouille, écarte l'humidité, conserve les métaux. Pour outillage, vis, boulons, charnières, systèmes d'allumage, etc. N'attaque pas les laques, le caoutchouc ni les synthétiques.

No art.	Dimension	Couleur	UV
6560.0860.00	boîte 500 ml	jaune-transparent	12



Supersil Spray

A base de silicone

Lubrifiant à base de silicone. Protège le caoutchouc naturel et synthétique contre le durcissement, empêche les crissements, peut aussi être utilisé comme produit anti-adhérent. Pour glissières, coulisseaux, verrous, joints de portières, câbles de traction, etc.

No art.	Dimension	Couleur	UV
6640.0800.00	boîte 400 ml	transparent	12



Spray Teflon

Exempt de silicone, avec additif PTFE

Lubrifiant avec adjonction de PTFE, sans silicone. Fort pouvoir adhérent, dépose un film, protège contre l'humidité, empêche l'usure, n'attaque pas les O-Rings. Pour métaux, outillage, charnières, roulements, câbles de traction, etc. Résistance à la température: jusqu'à +265 °C.

No art.	Dimension	Couleur	UV
6550.0800.00	boîte 400 ml	transparent	12



Graisse spray pour chaînes

Graisse adhérente

Graisse adhérente avec hautes capacités d'adhésion et de fluage. Résistante à l'abrasion et aux intempéries, pas de projection même avec un nombre de tours élevé, protège de l'usure et de la rouille, n'attaque pas les O-rings. Pour chaînes d'entraînement ainsi que boulons, roulements, articulations, charnières, etc.

No art.	Dimension	Couleur	UV
6580.0800.01	boîte 500 ml	transparent	12



Rust X

Dérouilleur graphite à haute performance

Rust-X dégriffe sans peine les parties bloquées par la rouille, même les plus tenaces. La haute teneur en graphite garantit un déblocage sans problème des pièces, sans les coincer de nouveau.

No art.	Dimension	Couleur	UV
6730.0100.10	boîte 500 ml	anthracite	12





Spray décapant

Utilisable pour enlever la peinture de pièces en métal, verre, bois ou céramique.

No art.	Dimension	Couleur	UV
2585.0800.10	boîte 500 ml	–	12



Zinc Coat

Spray à haute teneur en zinc

Peinture contenant 95 % de zinc pur, sous forme de spray. Sèche rapidement, très couvrante, résistante. Comme protection à long terme et pour la retouche de surfaces métalliques.

No art.	Dimension	Couleur	UV
6060.0800.00	boîte 400 ml	zinc-coloré	12



Zinc Coat Brilliant

Spray zinc clair, pour réparations et protection anticorrosion

Pour la retouche et la réparation des zones endommagées de pièces galvanisées, ou sur des soudures et raccords dans la construction métallique. GYSO-Zinc Coat Brilliant protège contre la corrosion et assure l'harmonie visuelle grâce à sa similitude de couleur avec les pièces galvanisées.

No art.	Dimension	Couleur	UV
6061.0800.10	boîte 400 ml	zinc brillant	12



Spray de marquage

Fluorescent, sous forme de spray

Peinture de marquage fluorescente sous forme de spray. Bonne adhérence sur tous les revêtements routiers, béton, maçonnerie, métal, verre, divers synthétiques, etc. Capuchon de sécurité tournant pour usage pratique dans la construction de routes, construction de bâtiments ainsi que dans la technique du bâtiment et exploitation forestière.

No art.	Dimension	Couleur	UV
6125.0860.50	spray 500 ml	rouge	12
6125.0860.47	spray 500 ml	bleu	12
6125.0860.48	spray 500 ml	vert	12
6125.0860.49	spray 500 ml	orange	12
6125.0860.62	spray 500 ml	jaune	12
6125.0860.99	spray 500 ml	blanc	12
6125.0862.52*	spray 500 ml (polyvalent)	pink	12

Accessoires	Désignation		Page
8515.1240.05	Canne pour spray de marquage	1 roue	–

* ne convient pas pour canne de marquage

Pistolet manuel G-25

Exécution ouverte, légère, avec tige d'avancement à six pans, sans cran.

No art.	Dimension	UV
8180.1240.14	pour cartouches 310 ml	1



Pistolet manuel G-39

Exécution semi-ouverte, robuste, en métal.

No art.	Dimension	UV
8180.1240.17	pour cartouches 310 ml	1



Pistolet manuel G-41

Exécution robuste, avec poignée en synthétique.

No art.	Dimension	UV
8180.1240.22	pour cartouches 310 ml	1



Pistolet manuel G-44

Exécution robuste, avec démultiplication et tige d'avancement non crantée.

No art.	Dimension	UV
8180.1240.24	pour cartouches 310 ml	1



Pistolet manuel G-45

Exécution robuste, avec démultiplication et tige d'avancement non crantée.

No art.	Dimension	UV
8180.1240.25	pour cartouches 310 ml	1



Accessoires

Outillage et accessoires de montage



Pistolet manuel G-84

Exécution robuste, avec tube fermé et tige d'avancement non crantée.

No art.	Dimension	UV
8180.1240.21	pour cartouches 310 ml	1



Pistolet manuel G-90

Exécution robuste, avec tube fermé et tige d'avancement non crantée.

No art.	Dimension	UV
8185.1240.06	pour sachets 600 ml / cartouches 310 ml	1



Pistolet manuel G-85 / G-110

Exécution légère avec cylindre transparent, pour cartouches et sachets.

No art.	Dimension	UV
8187.0085.10	type G-85, pour cartouches 310 ml et sachets 400 ml	1
8187.0110.20	type G-110, pour sachets 600 ml	1



Pistolet manuel 2K

Type H 288 pour Flexbond 458 en cartouches doubles 2 x 310 ml.

No art.	Dimension	UV
8228.1200.00	pour cartouches doubles 2 x 310 ml	1



Pistolet pneumatique G-16

Exécution robuste, maniable, ouverte.

No art.	Dimension	UV
8220.1240.20	pour cartouches 310 ml	1

Pistolet pneumatique G-86

Exécution robuste avec tube fermé, sans piston de poussée, avec vanne de réduction.

No art.	Dimension	UV
8220.1240.18	pour cartouches 310 ml	1



Pistolet pneumatique G-88

Exécution robuste avec tube fermé, avec piston de poussée et vanne de réduction.

No art.	Dimension	UV
8235.1240.90	pour cartouches 310 ml	1



Pistolet pneumatique G-115

Exécution robuste avec tube fermé, sans piston de poussée, avec vanne de réduction.

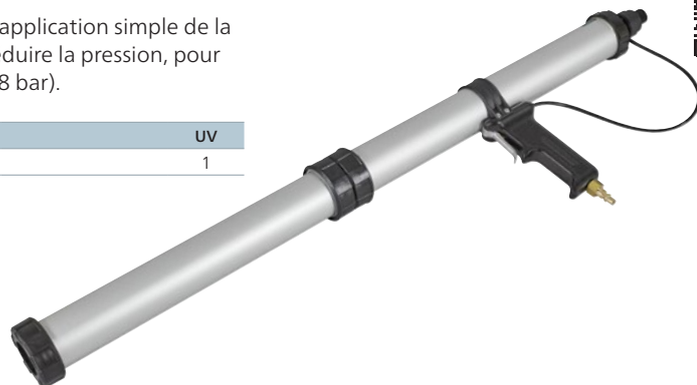
No art.	Dimension	UV
8225.1240.11	pour sachets 600 ml	1



Pistolet pneumatique G-120

Pistolet pneumatique XL pour sachets – permet une application simple de la colle en position debout. Avec valve intégrée pour réduire la pression, pour un dosage précis. Pression jusqu'à max. 0,68 MPa (6,8 bar).

No art.	Dimension	UV
8199.0120.10	extra long, pour sachets 600 ml	1



Accessoires

Outillage et accessoires de montage



Pistolet pneumatique P 495 DP

Pistolet pneumatique pour colles et masses d'étanchéité à deux composants en cartouches Side-by-Side ou cartouches doubles.

No art.	Dimension	UV
8230.0490.00	pour cartouches doubles 490 ml	1



Pistolet pneumatique TS 488X

Pistolet pneumatique pour colles et masses d'étanchéité à deux composants en cartouches Side-by-Side ou cartouches doubles.

No art.	Dimension	UV
8230.0488.00	pour cartouches doubles 2 x 310 ml	1



Pistolet à gicler G-422

Pistolet pneumatique pour l'application de matériaux giclables, avec buse réglable. Pour l'application de Polyflex 425/428.

No art.	Dimension	UV
8244.1240.30	pour cartouches 290 ml	1

Pistolet à accu HPS-4T / HPS-6T

Pistolet à accu pour professionnels, pour l'application de cartouches et sachets. En coffret de transport robuste, incl. accu LI-ION 10,8 Volt et station de recharge rapide avec indication du chargement.

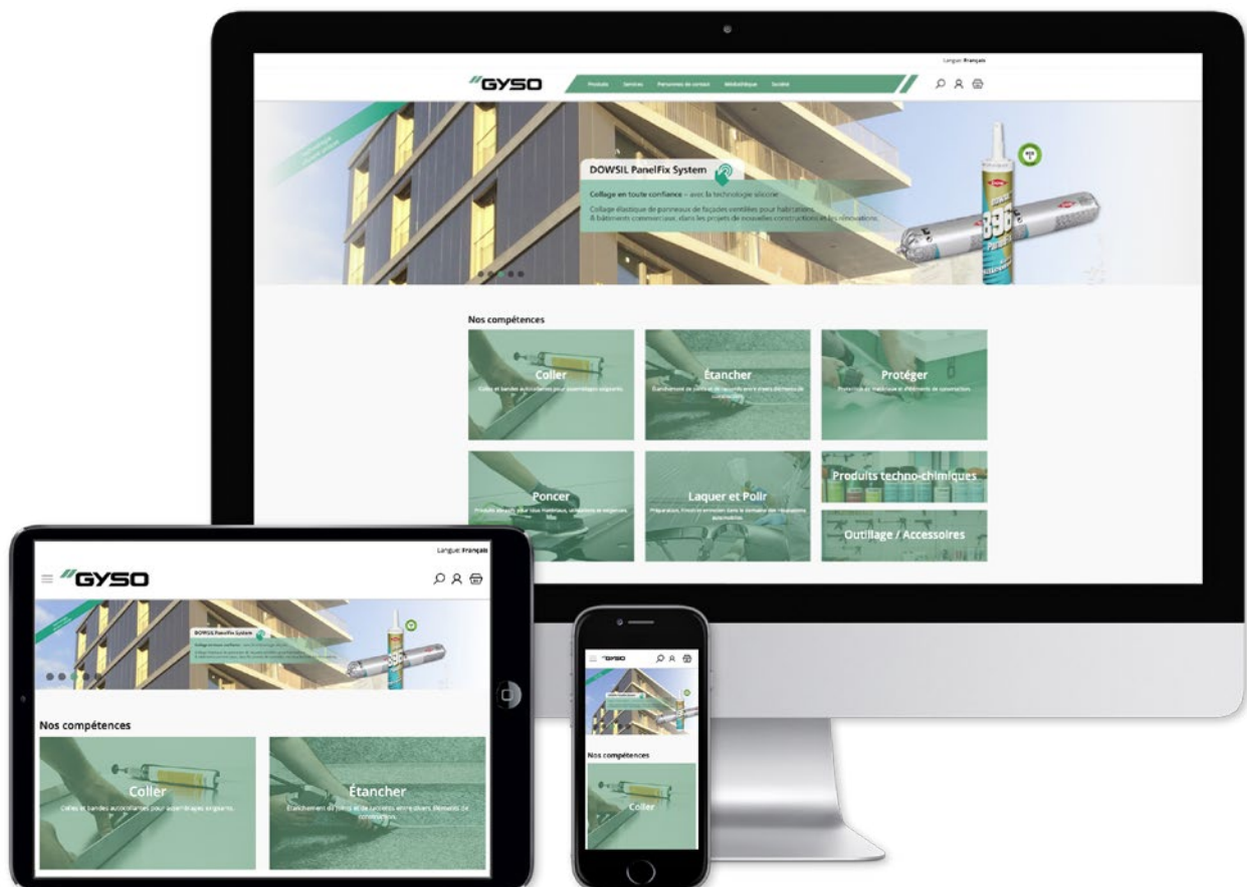


No art.	Dimension	UV
8282.1240.10	HPS-4T, pour sachet 400 ml & ca 310 ml	1
8282.1240.15	HPS-6T, pour sachet 600 ml & ca 310 ml	1

Accessoires	Désignation	Page
8282.1240.00	Accu de recharge 10,8 V	–
8282.1240.05	Chargeur	–



gyso.ch – surfez et profitez



Accessoires

Outillage et accessoires de montage



Pistolet à mousser

Pour l'application de boîtes, bonnes possibilités de dosage, lance de sortie rétrécie pour joints étroits.

No art.	Dimension		UV
1 8240.1240.20	version légère	noir	1
2 8240.1240.25	version métal	vert	1



Poignée pour spray

No art.	Dimension	UV
8110.8200.50	Poignée pour spray	1



Pistolet à colle thermofusible

Pistolet à colle, exécution simple sans réglage de la température – exécution massive avec réglage de la température de 140 °C à 200 °C.

No art.	Dimension	UV
1 8286.1240.04	Pistolet à colle, exécution simple	1
2 8286.1240.05	Pistolet à colle, exécution massive	1



Ventouse

Aide pour soulever vitres ou pièces avec surface lisse.

No art.	Dimension		UV
1 8423.1240.48	type Deluxe, 1 tête	jusqu'à 40 kg	1
2 8430.1240.11	type VERIBOR, 2 têtes, rigide	jusqu'à 50 kg	1
3 8424.1240.48	type Deluxe, 2 têtes, articulée	jusqu'à 80 kg	1
4 8430.1240.20	type 30 S, 3 têtes, rigide	jusqu'à 100 kg	1
5 8430.1240.30	type VERIBOR, 1 tête (coffret)	jusqu'à 120 kg	1
6 8152.0230.10	type VP-230, 1 tête, (coffret)	jusqu'à 120 kg	1

Foehn à air chaud Leister ELECTRON

Foehn à air chaud avec température réglable sans paliers. Pour travaux à chaud et à sec.



No art.	Dimension	UV
8320.1240.14	ELECTRON, type ST, 230V/2300W	1

Accessoires	Désignation	Page
1	8320.1240.20 Buse à fente large type 37A 70 x 10 mm	-
2	8320.1240.25 Buse à fente large type 37D 1 150 x 12 mm	-



Foehn à air chaud Leister TRIAC

Foehn à air chaud avec température réglable sans paliers. Pour travaux à chaud et à sec.



No art.	Dimension	UV
8320.1240.11	TRIAC, type ST, 230V/1600W	1
8320.1240.13	TRIAC, type AT, 230V/1600W	1

Accessoires	Désignation	Page
1	8320.1240.30 Buse à fente large type 30A 1 largeur 20 mm	-
2	8320.1240.32 Buse à fente large type 30A 3 (pour droitiers) largeur 20 mm	-
3	8320.1240.35 Buse à fente large type 30B 1 largeur 40 mm	-
4	8320.1240.36 Buse normale type 31A ø 5 mm	-
5	8320.1240.37 Buse à souder 5,7 x 3,7 mm	-
6	8320.1240.38 Buse à souder 8,0 x 2,0 mm	-
7	8320.1240.39 Buse rallonge 150 mm	-



Rouleau de pression silicone Leister

Rouleau en caoutchouc dur pour presser bandes d'étanchéité et auto-collantes, etc.



No art.	Dimension	UV
1	8320.1240.50 type 22 A, 80 mm rouge	1
2	8320.1240.55 type 22 D, 40 mm vert	1
3	8320.1240.60 type 22 F, 28 mm vert	1



Accessoires Leister

Accessoires divers



No art.	Dimension	UV
1	8320.1240.65 Rouleau de pression en laiton	1
2	8320.1240.45 Brosse métallique en laiton	1
3	8320.1240.85 Poinceau pour tester les soudures	1



Accessoires

Outillage et accessoires de montage



Spatule en métal

Spatule à enduire avec poignée en bois, dentelure fine C1 ou grossière C2.

No art.	Dimension	UV
8525.1240.85	C1, 180 mm (4 mm)	1
8525.1240.86	C2, 180 mm (6 mm)	1



Taloche dentée

Taloche à enduire avec dentelure E6 ou E19.

No art.	Dimension	UV
8525.5013.06	E6, 500/130 mm (6/6/6 mm)	1



Spatule en métal

Spatule en métal avec manche en bois.

No art.	Dimension	UV
8525.1216.25	No 216-25 mm	1
8525.1216.40	No 216-40 mm	1
8525.1216.50	No 216-50 mm	1



Spatule à mastic 2 parties

Lancette, plate d'un côté, arrondie de l'autre.

No art.	Dimension	UV
8520.1240.40	No 140, lancette 2 parties	1



Set de spatules Japon

Spatule en métal avec poignée en plastique.

No art.	Dimension	UV
8520.1240.19	Japon, No 119, set 4 pce	1

Spatule à mastic Glättfix

Souple, pour diverses formes de joints, arrondie d'un côté.

No art.	Dimension	Couleur	UV
8520.1240.10	No 110, 80 x 40 mm	blanc	1



Spatule à mastic trapézoïdale 125 / 126

Exécution souple ou rigide, avec différents angles et arrondis.

No art.	Dimension	Couleur	UV
8520.1240.25	No 125, 90 x 95 x 75 mm, souple	vert	1
8520.1240.26	No 126, 90 x 95 x 75 mm, rigide	bleu	1



Spatule à mastic trapézoïdale 130

Souple avec deux angles à l'équerre et deux angles obliques, angulaire.

No art.	Dimension	Couleur	UV
8520.1240.30	No 130, 90 x 90 x 80 mm, souple	brun	1



Spatule à mastic trapézoïdale 133

Exécution dure avec divers angles, angulaire.

No art.	Dimension	Couleur	UV
8520.1240.33	No 133, 85 x 85 x 75 mm, rigide	brun clair	1



Spatules à mastic Fugenmeister

Spatule pour joints en synthétique.

No art.	Dimension	Couleur	UV
8520.1240.81	R-01, grands rayons	vert	1
8520.1240.82	W-01, petits angles	vert	1



Accessoires

Outillage et accessoires de montage



Set de spatules Fugenmeister

Set de 3 spatules pour joints en synthétique. Disponible en 5 modèles différents.

No art.	Dimension	Couleur	UV
8520.1240.69	UR-03, petits rayons 3/5/7/9	vert	1
8520.1240.70	R-03, rayons 4/6/8/10/12/14	vert	1
8520.1240.72	W-03, petits angles 3/5/6/8/10	vert	1
8520.1240.73	GW-03, angles 11/12/13/14/15/17	vert	1
8520.1240.80	DR-03, Triple-Fix, rayons 4/5/6/7/8/9/10/12	vert	1



Set de spatules Fugenmeister

Set de 2 spatules pour joints en synthétique. Disponible en 2 modèles différents.

No art.	Dimension	Couleur	UV
8520.1240.76	QR-02, rayons 6/7/8/9/10/11/12	vert	1
8520.1240.77	QW-02, angles 6/7/8/9/10/11/12	vert	1



Vaporisateur

Complet, avec buse réglable.

No art.	Dimension	UV
8250.1240.20	500 ml	1



Vaporisateur

Complet, avec buse réglable.

No art.	Dimension	UV
1 9531.1180.01	1 l, résistance limitée aux solvants	1
2 9532.1180.01	1 l, résistant aux solvants	1

Pinceau aquarelle 856

Rond, poils d'oreille de bœuf, manche orange.

No art.	Dimension	UV
8480.1281.95	856 - set ø 2/4/6 mm	1
8480.1280.84	856 - 2 mm	1
8480.1280.86	856 - 4 mm	1
8480.1280.88	856 - 6 mm	1
8480.1280.90	856 - 8 mm	1



Pinceau universel 809

Ovale, soies fauves, manche brut.

No art.	Dimension	UV
8480.1240.45	809 - 8 mm	1
8480.1240.48	809 - 12 mm	1
8480.1240.50	809 - 16 mm	1
8480.1240.55	809 - 24 mm	1



Pinceau plat 10959 / 422

Soies en nylon blanches, manche brut.

No art.	Dimension	UV
8480.1280.50	10959, 1-30 mm, medium	1
8480.1280.51	422, 40 x 25,4 mm, dur	1



Pinceau à primer 1314 / 1315

Pour l'application de primer.

No art.	Dimension	UV
1 8480.1240.60	1315- 15 mm	1
2 8480.1240.61	1314- 25 mm	1



Pinceau pour Glastic

Pinceau à boule pour l'application de primer.

No art.	Dimension	UV
8490.1240.11	sachet 12 pce	1
8490.1240.50	carton 100 pce	1



Accessoires

Outillage et accessoires de montage



Pinceau à vernir 1319

Soies noires, manche brut.

No art.	Dimension	UV
8480.1240.08	1319 - 25 mm	1
8480.1240.10	1319 - 40 mm	1
8480.1240.13	1319 - 50 mm	1
8480.1240.16	1319 - 75 mm	1
8480.1240.19	assortiment 1319/1314, 4 pce	1



Pinceau à vernir 198

En forme de burin, soies noires, manche laqué naturel.

No art.	Dimension	UV
8480.1240.20	198 - 30 mm	1
8480.1240.25	198 - 40 mm	1
8480.1240.30	198 - 50 mm	1
8480.1240.35	198 - 60 mm	1



Pinceau pour radiateur 75 / 85

Plat, coudé, soies fauves, manche brut.

No art.	Dimension	UV
8480.1240.75	75 - 40 mm	1
8480.1240.78	75 - 50 mm	1
8480.1240.79	75 - 70 mm	1
8480.1240.80	85 - 100 mm	1



Rouleau en nylon

Rouleau à peinture en nylon, poils 5 mm, résistant aux solvants.

No art.	Dimension	UV
9425.0400.00	250 mm, poils 5 mm, avec manche	1

Accessoires	Désignation	Page
9425.0400.10	Rouleau de rechange nylon 250 mm	-



Rouleau de vitrification Goldfaden

Rouleau à peinture non pelucheux en poils polyamide de 12 mm, résistant aux solvants.

No art.	Dimension	UV
9425.0450.25	250 mm, poils 12 mm	1

Rouleau 3015

Rouleau à dispersion, synthétique, poils 20 mm, avec manche plastique.

No art.	Dimension	UV
8500.1240.15	3015/1-20, 180 mm	1
8500.1240.20	3015/1-25, 250 mm	1



Rouleau moltoprène

Rouleau en moltoprène avec manche synthétique.

No art.	Dimension	UV
8500.1240.33	04515.5, 50 mm	1



Rouleau 2300 / 2310

Rouleau en moltoprène pour manche synthétique.

No art.	Dimension	UV
8500.1240.30	2300-11, 110 mm	1
8500.1240.31	2310-6, 60 mm	1



Rouleau 2340

Rouleau royal, poils 6–7 mm, résistant aux solvants.

No art.	Dimension	UV
8500.1240.35	2340-10, 100 mm	1



Manche 2240

Manche pour rouleau avec poignée en plastique, pour rouleaux largeur 10–16 cm.

No art.	Dimension	UV
8500.1240.25	2240-10/15, 400 mm	1



Accessoires

Outillage et accessoires de montage



Set de cutters petit / grand

Set avec deux cutters et 100 lames de rechange.

No art.	Dimension	UV
9130.0235.09	petit, lame 9 mm	1
9130.0235.18	grand, lame 18 mm	1



Cutter

Cutter robuste.

No art.	Dimension	UV
9051.0009.00	lame 9 mm, avec curseur	1
9051.0018.00	lame 18 mm, avec curseur	1
9051.0018.01	lame 18 mm, avec molette	1

Accessoires	Désignation	Page
8375.0110.07	Lame de rechange No 76, larg. 9 mm	distrib. 10 pce –
8360.1460.30	Lame de rechange No 77, larg. 18 mm	distrib. 10 pce –



Couteau universel NT Cutter L-500GP

Poignée avec lame à rompre remplaçable.

No art.	Dimension	UV
9130.0240.00	lame 18 mm	1

Accessoires	Désignation	Page
8360.1460.30	Lame de rechange No 77, larg. 18 mm	distrib. 10 pce –



Couteau cutter (logo GYSO)

Manche en plastique avec lame à rompre remplaçable.

No art.	Dimension	UV
8375.0100.00	lame 9 mm, avec logo GYSO	1

Accessoires	Désignation	Page
8375.0110.07	Lame de rechange No 76, larg. 9 mm	distrib. 10 pce –



Couteau cutter OLFA

Manche en inox avec lame à rompre remplaçable.

No art.	Dimension	UV
8375.0110.00	OLFA, lame 9 mm	1
8361.0110.02	OLFA couteau long, lame 18 mm	1

Accessoires	Désignation	Page
8375.0110.11	Lame de rechange OLFA, inox, larg. 9 mm	distrib. 10 pce –
8360.1460.30	Lame de rechange No 77, larg. 18 mm	distrib. 10 pce –

Couteau à deux lames

Couteau universel robuste, entièrement en métal, avec deux lames inoxydables, rabattables et que l'on peut bloquer. Lames trapèze ou crochet remplaçables.

No art.	Dimension	UV
9050.0240.00	avec lame trapèze et étui	1

Accessoires	Désignation	Page
9050.0240.01	Lame crochet No 1996, 50 x 19 mm distrib. 10 pce	-
9050.0240.02	Lame trapèze No 6132, 60 x 19 mm distrib. 10 pce	-



Petit grattoir à lame

Grattoir à lame avec support métallique pour lames de remplacement, manche en synthétique.

No art.	Dimension	UV
8360.1240.10	Martor 46144, lame 40 mm	1

Accessoires	Désignation	Page
8360.1330.40	Lame de rechange No 44, larg. 40 mm distrib. 10 pce	-



Grand grattoir à lame

Grattoir à lame avec support en zinc moulé pour lames de remplacement, manche en synthétique.

No art.	Dimension	UV
8360.1240.20	Martor 596, lame 100 mm	1

Accessoires	Désignation	Page
8360.1460.60	Lame de rechange No 96, larg. 100 mm distrib. 10 pce	-



Couteau pour joints Delta

Couteau pour joints manuel, spécialement pour découper les joints de raccord, par ex. les joints entre sol et paroi.

No art.	Dimension	UV
8365.1240.00	Type DF-2004	1

Accessoires	Désignation	Page
8365.1320.00	Lame de rechange, type EDF-2004 set 6 pce	-



Couteau combi

Couteau pour pointes de buses de cartouches.

No art.	Dimension	UV
8360.1240.12	Martor 594	1



Accessoires

Outillage et accessoires de montage



Fil à découper

Pour la découpe de joints collés.

No art.	Dimension	UV
8369.1240.03	Fil doré Piano, rouleau 44 m	1

Accessoires	Désignation	Page
8382.1245.00	Poignée de tirage standard	-



Couteau pour feuilles Hytiprotect

Couteau pour feuilles avec lame remplaçable pouvant être fixée.

No art.	Dimension	UV
8378.1240.22	Hytiprotect	1

Accessoires	Désignation	Page
8378.1240.23	Lames de rechange No 37, carton 10 pce	-



Couteau pour feuilles

Couteau pour feuilles avec lame.

No art.	Dimension	UV
8378.1240.15	blanc, sachet 5 pce	1



Dérouleur PVC

Dérouleur pour bande d'emballage PVC.

No art.	Dimension	UV
8410.1240.01	25 mm	1
8410.1240.03	38 mm	1
8410.1240.04	50 mm	1



Dérouleur PE

Dérouleur PE pour diverses bandes.

No art.	Dimension	UV
8414.7290.00	50 mm	1
8414.7630.00	75 mm	1

Présentoir à cartouches

Présentoir pour cartouches à 8 colonnes de 12 + 1 cartouches.

No art.	Dimension	UV
9500.8000.00	8 rangs	1



Applicateur de bande

Aide de montage pour bandes.

No art.	Dimension	UV
8400.0100.47	bleu	1



Pince pour rouleaux

Pour une fixation facile de rouleaux commencés comme des bandes comprimées, bandes d'étanchéité, bandes de distance, etc.

No art.	Dimension	UV
9555.3300.00	largeur de l'ouverture 30 mm, bleu	1
9555.3500.00	largeur de l'ouverture 50 mm, bleu	1



Pinces à ressort

No art.	Dimension	UV
9516.0200.20	ouverture 30 mm, set 2 pce	1
9516.0100.10	ouverture 60 mm, set 2 pce	1



Mètre suédois

Mètre suédois en bois de haute qualité, pour le professionnel du bâtiment. S'articule facilement, à flexion réduite et haute élasticité.

No art.	Dimension	UV
9053.0010.14	Mètre suédois, beige	1



Accessoires

Outillage et accessoires de montage



Levier de calage

Levier en plastique pour le calage de verres isolants.

No art.	Dimension	UV
8420.1240.30	bleu, manche synthétique	1
8420.1240.32	bleu clair, manche en bois	1



Cales frein

Cales flexibles en matière spéciale synthétique. Grâce aux traverses portantes, nervures spéciales et bosses flexibles, la cale reste toujours en place. Pour le calage de vitrages isolants sur fenêtres en matière synthétique, en métal, en bois/métal et en bois.

No art.	Dimension		UV
8590.xxxx.00	24 x 2/3/4/5 x 100 mm	carton 1 000 pce	1
8590.xxxx.00	26 x 2/3/4/5/6 x 100 mm	carton 1 000 pce	1
8590.xxxx.00	28 x 2/3/4 x 100 mm	carton 1 000 pce	1
8590.xxxx.00	28 x 5/6 x 100 mm	carton 500 pce	1
8590.xxxx.00	30 x 2/3/4 x 100 mm	carton 1 000 pce	1
8590.xxxx.00	30 x 5/6 x 100 mm	carton 500 pce	1
8590.xxxx.00	32 x 2/3/4/5/6 x 100 mm	carton 500 pce	1
8590.xxxx.00	36 x 2/3/4/5/6 x 100 mm	carton 500 pce	1
8590.xxxx.00	38 x 2/3/4/5/6 x 100 mm	carton 500 pce	1
8590.xxxx.00	40 x 2/3/4/5/6 x 100 mm	carton 500 pce	1



Cales à vitre GL-IB

Cales à vitre synthétiques avec grande résistance et canal de ventilation diagonal intégré, afin d'assurer une aération optimale de la battue de verre pour vitrage lourd (tri-verres).

No art.	Dimension		UV
8595.xxxx.00	44 x 1/2/3/4/5/6 x 100 mm	carton 500 pce	1
8595.xxxx.00	48 x 1/2/3/4/5/6 x 100 mm	carton 500 pce	1
8595.xxxx.00	52 x 1/2/3/4/5/6 x 100 mm	carton 500 pce	1
8595.xxxx.00	56 x 1/2/3/4/5/6 x 100 mm	carton 500 pce	1



Quickset Cales normales

Cales en polyéthylène flexible, avec léger effet de ressort, avec tenons de maintien brevetés. Pour le calage de vitrages isolants sur fenêtres en matière synthétique, en bois, en métal et en bois/métal.

No art.	Dimension		UV
8600.xxxx.00	20 x 2/3/4/5 x 100 mm	carton 1 000 pce	1
8600.xxxx.00	24 x 2/3/4/5 x 100 mm	carton 1 000 pce	1
8600.xxxx.00	27 x 2/3/4/5/6 x 100 mm	carton 1 000 pce	1
8600.xxxx.00	32 x 2/3/4/5 x 100 mm	carton 1 000 pce	1
8600.xxxx.00	38 x 2/3/4/5 x 100 mm	carton 1 000 pce	1

Quickset Cales de base Topline

Pour vitrages isolants de fenêtres synthétiques.

No art.	Dimension		UV
8630.6800.00	46 x 3 x 120 mm, noir	carton 500 pce	1



VersaShift

Cale profilée en matériau fonctionnel purenit®, avec rainures pour assurer le drainage du profil. Comme cale pour assurer le positionnement du verre lors du montage de garde-corps tout verre avec VersaPur.

No art.	Dimension		UV
8657.4020.10	40/20,8 x 150 mm, beige	carton 24 pce	1
8657.4424.10	44/24,8 x 150 mm, beige	carton 24 pce	1



Cales de distance Box

Cales de distance assorties en 10 tailles différentes, dans un box en plastique réutilisable.

No art.	Dimension	UV
8650.1325.00	box assorti, 500 pce	1

Couleurs: blanc, gris, bleu, brun, noir
 22 x 2/3/4/5 x 50 mm
 22 x 1/2/3/4/5 x 100 mm
 25 x 1/5 x 100 mm (coniques, rouge)

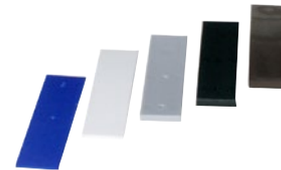


Cales de distance

Cales de distance en tailles uniques.

No art.	Dimension		UV
8650.xxxx.00	22 x 1/2/3/4/5 x 50 mm	carton 1 000 pce	1
8650.xxxx.00	22 x 1/2/3/4/5 x 100 mm	carton 1 000 pce	1
8650.xxxx.00	30 x 1/2/3 x 50 mm	carton 1 000 pce	1

Couleurs: blanc, gris, bleu, brun, noir



Accessoires

Outillage et accessoires de montage

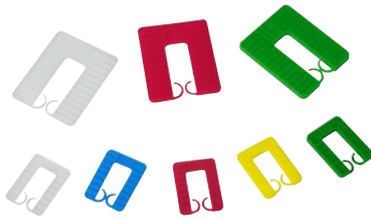


Cales de distance Shiftclick Box

Le crochet d'arrêt empêche avec fiabilité, lors du montage, le glissement de la cale de la vis ! Grâce à la denture, plusieurs cales de distance peuvent être assemblées et encliquetées l'une sur l'autre.

No art.	Dimension	UV
8655.1325.00	box assorti, 1310 pce	1

Couleurs: blanc, jaune, rouge, vert, bleu
200 pce 30 x 7/2/3/4/5 x 40 mm
100 pce 52,5 x 1/3/5 x 65 mm
10 pce cales d'ajustage



Cales de distance Shiftclick

Cales de distance Shiftclick en tailles uniques.

No art.	Dimension		UV
8655.xxxx.00	30 x 1/2/3/4/5 x 40 mm	carton 1 000 pce	1
8655.xxxx.00	30 x 10 x 40 mm	carton 500 pce	1
8655.xxxx.00	52,5 x 1/2/3/4 x 65 mm	carton 1 000 pce	1
8655.xxxx.00	52,5 x 5/8/10 x 65 mm	carton 500 pce	1

Couleurs: blanc, jaune, rouge, vert, bleu, brun

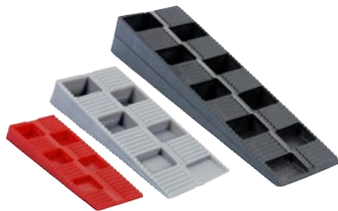


Cales de montage Box

Cales de montage assorties dans un box en plastique réutilisable.

No art.	Dimension	UV
8645.1325.00	box assorti, 250 pce	1

Couleurs: rouge, jaune, blanc, gris, noir
80 pce 65 x 28 x 8 mm, rouge
60 pce 70 x 35 x 10 mm, jaune
50 pce 77 x 38 x 10 mm, blanc
40 pce 90 x 43 x 15 mm, gris
10 pce 140 x 43 x 25 mm, noir



Cales de montage

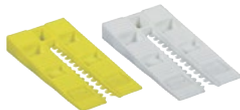
Cales de montage en tailles uniques.

No art.	Dimension		UV
8645.7542.50	65 x 28 x 8 mm, rouge	carton 1 000 pce	1
8645.7776.10	90 x 43 x 15 mm, gris	carton 924 pce	1
8645.7920.20	140 x 43 x 25 mm, noir	carton 364 pce	1

Cales de montage avec ouverture

Cales de montage avec ouverture.

No art.	Dimension		UV
8645.7600.62	77 x 35 x 10 mm, jaune	carton 1 000 pce	1
8645.7610.99	77 x 38 x 10 mm, blanc	carton 1 000 pce	1



Buses pour cartouches

No art.	Dimension	UV
1 9500.0740.21	Buse standard pour cartouches	1
2 9500.0740.31	Buse longue pour cartouches 175 mm	1
3 9500.0740.45	Buse refermable pour cartouches	1
4 9500.0740.50	Buse avec filetage fin	1
5 9500.0740.38	Buse en V	1
6 9500.0740.35	Buse coudée, jusqu'à 90° réglable	1
7 9500.0740.36	Pièce d'angle, 45°	1



Buses pour sachets

No art.	Dimension	UV
8 9500.0740.40	Buse pour sachets, avec flasque	1
9 9500.0740.42	Buse longue pour sachets, avec flasque	1
10 9500.0740.41	Buse à ouverture automatique avec flasque	1
11 9500.0740.28	Buse en V pour sachets souples	1
12 9500.0740.90	Adaptateur de buse pour sachets	1



Buses spéciales

No art.	Dimension	UV
13 9502.0100.10	Buse plate 11 x 2,0 mm, gros filetage	1
14 9502.0100.20	Buse plate 20 x 2,0 mm, gros filetage	1
15 9502.0100.30	Buse plate 30 x 1,5 mm, gros filetage	1
16 9502.0100.40	Buse plate 30 x 1,8 mm, gros filetage	1
17 9500.0740.96	Buse à plusieurs trous, rouge	1
18 8110.9906.09	Buse à plusieurs trous avec adaptateur, rouge	1
19 9500.0740.97	Buse à plusieurs trous, gris	1





Gants latex

Gants de protection en latex fin, légèrement poudrés. En caoutchouc-latex naturel. Robustes, résistants, étanches. Gants jetables.

No art.	Dimension		UV
8432.1241.03	taille S	box 100 pce	10
8432.1241.04	taille M	box 100 pce	10
8432.1241.05	taille L	box 100 pce	10
8432.1241.06	taille XL	box 100 pce	10



Gants latex solides

Gants de protection en latex solides, non poudrés. En latex de caoutchouc-nitrile. Robustes, résistants et étanches. Gants jetables.

No art.	Dimension		UV
8433.1241.13	taille S	box 100 pce	10
8433.1241.14	taille M	box 100 pce	10
8433.1241.15	taille L	box 100 pce	10
8433.1241.16	taille XL	box 100 pce	10
8433.1241.17	taille XXL	box 100 pce	10



Gants latex ultra

Gants latex extra-solides, non poudrés, résistants.

No art.	Dimension		UV
8429.1241.05	taille L	box 50 pce	10
8429.1241.06	taille XL	box 50 pce	10



Gants nitrile

Non poudrés, résistants. Convient pour les peaux allergiques.

No art.	Dimension		UV
8434.1241.25	taille S	box 100 pce	10
8434.1241.26	taille M	box 100 pce	10
8434.1241.27	taille L	box 100 pce	10
8434.1241.28	taille XL	box 100 pce	10
8434.1241.29	taille XXL	box 100 pce	10



Gants nitrile solides

Les gants nitrile solides sont trois fois plus robustes que ceux en latex ou en vinyle et offrent confort optimal et protection longue durée. Non poudrés, résistants à la déchirure. Ménagent les peaux allergiques.

No art.	Dimension		UV
8427.1241.26	taille M	box 100 pce	10
8427.1241.27	taille L	box 100 pce	10
8427.1241.28	taille XL	box 100 pce	10

Gants Solvex

En nitrile, couleur rouge, résistant aux solvants pendant env. 20 minutes.

No art.	Dimension		UV
8435.1241.32	taille 9 (L)	paire	1
8435.1241.33	taille 10 (XL)	paire	1



Gants SHOWA Grip Lite

Gants en nylon enduits de nitrile, bleus. Dos ouvert et sans couture pour une meilleure circulation de l'air. Revêtement étanche à l'eau, non respirant. Spécialement pour la construction métallique.

No art.	Dimension		UV
9110.0150.02	taille M	paire	1
9110.0150.03	taille L	paire	1
9110.0150.04	taille XL	paire	1



Gants SHOWA Palm Fit

Gants de travail confortables, ultra-légers, à utilisation universelle pour la préparation à la peinture, le laquage ainsi que les travaux de montage légers. Structure en nylon ouverte (dos de la main), revêtement PU (intérieur de la main).

No art.	Dimension		UV
8440.1241.19	taille M	paire	12
8440.1241.20	taille L	paire	12
8440.1241.21	taille XL	paire	12
8440.1241.22	taille XXL	paire	12



Gants SHOWA Grip

Gants en textile-latex naturel, orange, intérieur de la main et pointes enduits, dos ouvert 65 % coton / 35 % polyester. Spécialement pour la construction métallique et la vitrerie.

No art.	Dimension		UV
9110.0130.02	taille M	paire	1
9110.0130.03	taille L	paire	1
9110.0130.03	taille XL	paire	1



Gants SHOWA Grip Thermo

Gants d'hiver en textile trempé dans du latex naturel, légèrement doublés. Intérieur de la main et pointe des doigts enduits. Dos de la main 65 % coton / 35 % polyester. Très confortables, forme anatomique, sans couture gênante, résistants aux griffures, à l'usure et solides. Spécialement pour la construction bois et métallique. CE cat. 2.

No art.	Dimension		UV
9110.0140.02	taille M	paire	1
9110.0140.03	taille L	paire	1
9110.0140.04	taille XL	paire	1





Gants jersey

Gants en coton, non enduits, blancs, fins. Pour travaux fins ainsi que pour éviter les empreintes de doigts.

No art.	Dimension		UV
9110.0160.08	taille 8	paire	1
9110.0160.10	taille 10	paire	1
9110.0160.12	taille 12	paire	1



Protection pour les mains PR 88

Pour protéger la peau des salissures d'huile, graisse ou autres saletés, lavable à l'eau.

No art.	Dimension		UV
6982.1180.00	boîte 1 l		12
6982.1621.00	estagnon 10 l		1



Protection pour mains Derm a Gants

Protège la peau pendant 4 h, résiste à l'eau et au savon, laisse la peau respirer. Préviend la fermeture des pores, hypoallergénique, sans silicone. Non gras !

No art.	Dimension		UV
6979.0520.00	flacon 200 ml		48



Vêtement de protection jetable

Combinaison pour usage de courte durée, blanche.

No art.	Dimension		UV
8451.1252.11	taille M	pce	25
8451.1252.12	taille L	pce	25
8451.1252.13	taille XL	pce	25
8451.1252.14	taille XXL	pce	25



Couvre-chaussure

Laissez à vos clients une image professionnelle et protégez-vous avec les couvre-chaussures flexibles.

No art.	Dimension		UV
9415.5000.00	150 mm, sachet 100 pce		1

Masques à filtre

Pour protéger de la poussière.

No art.	Dimension		UV
1 8439.1245.05	FFP2, avec valve expir. (10x MAK)	carton 15 pce	1
2 8439.1245.10	FFP2, avec filtre à charbon (10x MAK)	carton 5 pce	1
3 8489.0100.10	FFP3, avec valve expir. (30x MAK)	carton 5 pce	1



Masque à peinture 3M

Spécialement pour les travaux de peinture et les poussières, gaz/vapeurs toxiques. Contre les gaz et vapeurs organiques fortement concentrés (A2), ainsi que contre les fines poussières toxiques comme les aérosols liquides, non volatiles (P3), les travaux de peinture A2P3, l'assainissement d'amiante. Sans entretien grâce à la technique de filtre intégré.

No art.	Dimension		UV
8431.1240.00	A2/P3, masque jetable type 06942	pce	1



Lunettes de protection

No art.	Dimension		UV
1 9110.0210.10	BELLEVUE	pce	1
2 9110.0210.20	MILLENNIA	pce	1
3 9110.0210.30	CHEMOFIX	pce	1



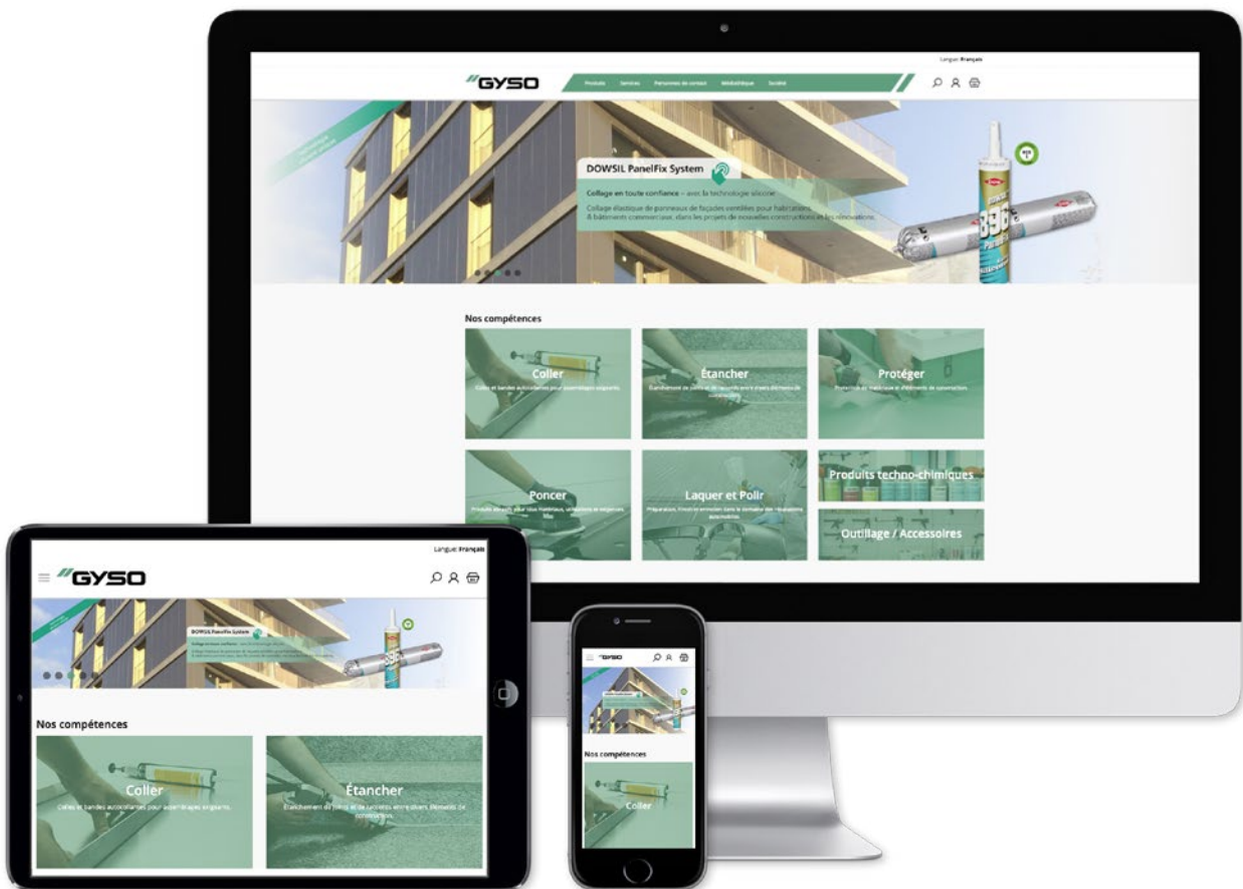
Protection auditive

No art.	Dimension		UV
1 9110.0220.60	Casque anti-bruit ARTON METAL	pce	1
2 9110.0220.20	Bouchons MAX 30	pce	1
3 9110.0218.15	Bouchons avec monture type QB 2	pce	1

Accessoires	Désignation	Dimension	Page
9110.0220.01	Bouchons de rechange pour QB 2	pce	-



gyso.ch – surfez et profitez



A – Z

1960 siarexx.....	134
6120 siafleece.....	139
7500 sianet Ceramic.....	132
7500 sianet Ceramic.....	133
7900 sianet.....	133
7983 siasponge flex pad.....	138

A

Accessoires GLUKON.....	30
Accessoires Leister.....	195
Acmos 1124 B.....	25
Acmos Spray 100-2450.....	25
Acrylac 2020 (Nettoyeur Acrylac 2000).....	174
Acrylic-Tape 1600.....	44
Acrylic-Tape 1610.....	44
Acrylic-Tape 1690.....	45
Adaptateur pour mousse.....	86
Alu Tape AB-620.....	41
Alu Tape AB-622.....	41
Alu Tape AB-630.....	41
Andy Wrap.....	124
Anti-bruits de pas.....	169
Antimoisissures.....	176
Antiton E 1230.....	127
Applicateur de bande.....	205
AquaProtect.....	128
AquaProtect liquid.....	128
Aspirateur Festool.....	152

B

B535 Dach Dicht Bitumen.....	62
Bâche 2000.....	125
Bande à béton BB 590.....	38
Bande à béton BB 610.....	38
Bande antidérapante.....	39
Bande d'arase.....	68
Bande de distance PE-30.....	73
Bande de distance PE-35.....	74
Bande de distance PE-60.....	75
Bande de masquage CA.....	119
Bande de masquage ECO.....	119
Bande de masquage HT.....	120
Bande de masquage LZ.....	120
Bande de masquage MA.....	119
Bande de masquage MST.....	119
Bande de masquage ST.....	120
Bande d'emballage PVC.....	39
Bande de montage G-2000.....	46
Bande de montage protection incendie.....	91
Bande de protection SB 760.....	120
Bande de protection SB 762.....	121
Bande de rive.....	168
Bande de rive PE.....	76
Bande d'étanchéité G-380.....	70
Bande d'étanchéité G-410.....	70
Bande d'étanchéité G-540.....	71

Bande en feutre.....	76
Bande polypropylène PB 605.....	41
Bande polypropylène PP 870.....	39
Bande pour parois de séparation.....	76
Bande silicone pour joints.....	72
Bande textile 505.....	36
Bande textile 515.....	36
Bande textile 520.....	36
Bande textile 530.....	36
Bande textile PCL 550.....	37
Bande textile PCL 550 MAT.....	37
Bande textile PCL 570.....	37
Bâton mélangeur petit.....	171
Bau SMP.....	56
Bitulastic 250.....	62
Bonding Tape 200.....	42
Bonding Tape 200.....	113
Bourrelets calorifuges.....	87
Buses pour cartouches.....	209
Buses pour sachets.....	209
Buses spéciales.....	209
Butyl 220.....	111

C

Câble d'aspiration électrique Festool.....	152
Cale à poncer.....	139
Cale à poncer.....	150
Cale à poncer 220.....	150
Cale à poncer avec aspiration.....	150
Cale à poncer en caoutchouc.....	150
Cale à poncer multitrous.....	139
Cale pour vitres Flammi.....	92
Cales à vitre GL-IB.....	206
Cales de distance.....	207
Cales de distance Box.....	207
Cales de distance Shiftclick.....	208
Cales de distance Shiftclick Box.....	208
Cales de montage.....	208
Cales de montage avec ouverture.....	208
Cales de montage Box.....	208
Cales frein.....	206
Cello-Strip.....	77
Cello-Strip S.....	77
Chaussure cloutée / Semelle cloutée.....	171
Chiffon de nettoyage Cleantex blanc.....	178
Chiffon de nettoyage Cleantex bleu.....	178
Chiffon de nettoyage Cleantex Eco/Finixa.....	179
Chiffon de nettoyage Cleantex Finixa.....	179
Chiffon de nettoyage Cleantex turquoise.....	179
Chiffon microfibre.....	180
Chiffons de nettoyage.....	180
Chiffons de nettoyage 1 couche.....	178
Chiffons de nettoyage 2 couches.....	178
Chiffons de nettoyage 3 couches.....	178
Chiffons de polissage.....	179
Cleanprimer 1226.....	181

Colle 2222.....	32
Colle 5000.....	35
Colle instantanée Rapid Gel.....	35
Colle pour feuilles MS.....	111
Colle pour feuilles PU.....	111
Colle pour métaux 2K EP.....	14
Colle Spray 2033.....	31
Colle Spray 2033.....	167
Construplast 303.....	60
Construsil 703.....	52
Contactoll.....	32
Contactoll.....	167
CONTACT A950 ECO (Nibopren N 750).....	167
CONTACT N525 MULTI (Nibopren N 725).....	167
COSMO HD 100.411.....	59
Couteau à deux lames.....	203
Couteau combi.....	203
Couteau cutter (logo GYSO).....	202
Couteau cutter OLFA.....	202
Couteau de sécurité Delphin.....	172
Couteau pour feuilles.....	204
Couteau pour feuilles Hytiprotect.....	204
Couteau pour joints Delta.....	203
Couteau universel NT Cutter L-500GP.....	202
Couvre-chaussure.....	212
Cut and Grind Premium.....	141
Cutter.....	202
Cylindre de décapage.....	148
Cylindre Premium.....	148

D

Deck Caulk.....	58
Dégrippant à froid.....	186
Dérouleur PE.....	204
Dérouleur PVC.....	204
Destructeur de silicone.....	176
Diloband E/SK.....	66
Dispofix.....	111
Dispotape.....	112
Disque de serrage.....	140
Disque de tronçonnage à sec.....	148
Disque fibres CA-P94V.....	144
Disque pour couvreur.....	148
Disques à lamelles C-TRIM.....	143
Disques à lamelles NE-ME.....	143
Disques à lamelles Premium.....	143
Disques fibres ZA-P48 V.....	144
Disques SCM.....	146
DOWSIL 791.....	52
DOWSIL 791 T.....	52
DOWSIL 895.....	12
DOWSIL 896 PanelFix.....	12
DOWSIL 993.....	13
DOWSIL Construction Primer P.....	182
DOWSIL FS 700.....	89
DOWSIL Nettoyeur R 40.....	174

DOWSIL Primer 1200 OS.....	181
DOWSIL Toray Primer C.....	182
Duplocoll 30.....	42
Duplocoll 370.....	42
Duplocoll S-220.....	42

F

Fasaplan.....	81
Fasaplan ESK.....	81
Fasatape.....	80
Fasatape ESK.....	80
Fasatape FSK.....	80
Fast Change Disc.....	145
FentraLine FSK.....	81
FentraLine Inside FSK.....	81
Feuille de protection 849 A.....	121
Feuille de protection 1035.....	122
Feuille de protection 1045 AE.....	122
Feuille de protection LPE.....	124
Feuille de recouvrement PE.....	123
Feuille de recouvrement PE.....	170
Feuille lourde.....	127
Feuille Maskopri.....	122
Feuille sur lambrissage AS-123.....	107
Fiberfax.....	90
Fiberfax profil rond.....	91
Fibres de verre.....	154
Fil à découper.....	204
FIX A305 CLASSIC (Nibofix 3000).....	166
FixJoint.....	110
Flame Combi.....	91
Flame Prevent A2.....	102
Flame Prevent A2.....	118
Flamm-Cryl 365.....	88
Flammfix.....	90
Flammflex 417.....	88
Flamm-Sil 754.....	88
Flex 555.....	11
Flexacryl 350.....	60
Flexbond 458.....	15
Flexbutyl.....	69
Flexbutyl.....	114
Flexivap Plus.....	97
Flexoplan E.....	83
Flexoplan ESK.....	83
Flex Primer N.....	183
FlexSil 777.....	9
Foehn à air chaud Leister ELECTRON.....	195
Foehn à air chaud Leister TRIAC.....	195
Folibase PLUS.....	184
Folibond.....	114
Folibond P.....	114
Folibond PADS.....	114
Folicoll.....	113
Folicoll P.....	113
Folitack.....	114

Folitack nero	113
Folitack nero P	113
Folitack P	114
Frein filet	34
Fugensil 70	50
Fugensil 75	50

G

Gants jersey	212
Gants latex	210
Gants latex solides	210
Gants latex ultra	210
Gants nitrile	210
Gants nitrile solides	210
Gants SHOWA Grip	211
Gants SHOWA Grip Lite	211
Gants SHOWA Grip Thermo	211
Gants SHOWA Palm Fit	211
Gants Solvex	211
GLUKON® premium plus	30
GLUKON® prime (Miranit 8069)	30
GLUKON® pro wmc (Miranit 8059)	30
Graisse spray pour chaînes	187
Grand grattoir à lame	203
GRIP A310 PROJECT (Objekt A6)	156
GRIP A500 MULTI (Nibogrund G 15)	156
GRIP A936 XPRESS (Nibogrund Express)	156
GRIP X910 FILL & WOOD (Nibogrund Elasto-Fill)	157
GYSOTHENE 600	69

H

HG POWER GLUE Coffret de collage	35
HG POWER GLUE Soudure en flacon	35
HYTEC E730 XTREM (Nibogrund E 30 Plus)	157
HYTEC P510 RENORAPID (Renogrund PU Rapid)	156

I

Interface	139
-----------------	-----

K

Kerafix® Flexpan 200	93
Kerafix® Flexpan 200 NG-A	93
Kerafix® Flexpan 200 W	93
Kerafix® Flexpress 100	94
Kerafix® FXL 200	94
Konstruvit Original	21
Kronenleiste	77

L

Laine d'acier	149
Levier de calage	206
Liant pour poussière de ponçage	166
Liège à injecter 3070 / 3071	59
Liège à injecter 3070 / 3071	127
Liège en rouleau	169
LOCTITE HB S309 Purbond	19

LOCTITE HB S709 Purbond	19
Lunettes de protection	213

M

Manche 2240	201
Manchon d'étanchéité EPDM	118
Manchon d'étanchéité EPDM perforé	118
Manchon d'étanchéité EPDM universel	118
Manchon d'étanchéité Top	116
Manchon d'étanchéité Top	116
Manchon pour fenêtres de toiture	117
Manchon Top pour conduits d'évacuation	116
Manchon Top pour fenêtres de toiture	117
Masque à peinture 3M	213
Masques à filtre	213
Masse pétrissable 313	63
Mastic de remplissage OMYA S	62
Mastic de vitrier OMYA E	62
Mastic rapide	186
Mètre suédois	205
Meules acier	141
Meules à ébarber Premium	142
Meules Basic	140
Meules inox	141
Meules NE-ME	141
Meules Premium	140
Meules standard	140
Miracol 8F1 Waterproof	22
Miracol 13F2 Express	21
Miracol 19C22	23
Miracol 5903 Colle pour chevilles	24
Miracol 5904 Colle pour chevilles	24
Miracol 6260	23
Miracol 6285 Alu	22
Miracol 6359	23
Miracol 6360 Universal	22
Miracol durcisseur 9504	22
Miracol durcisseur 9518	23
Miranit 8025 Spray	31
Miranit Diluant 9711	175
Miranit Record 8020	32
Mirapur 9110 / 9130 / 9160	19
Mirapur 9500 Speed	17
Mirapur 9512 Super Rapid	18
Mirapur 9514	18
Mirapur 9515 Rapid	18
Mirapur 9520 Standard	18
Mirapur 9595 Turbo	34
Mirapur 9600 Ultra	17
Mirapur 9618 2K PUR	19
Mirapur 9700 Fiber	17
Miratherm 5107 / 5108 / 5109	26
Miratherm 5110 / 5115 / 5120 / 5123 / 5125	27
Miratherm 5111	26
Miratherm 5127	27
Miratherm 5129	28

Miratherm 5137 / 5139.....	28
Miratherm 5140 / 5142.....	28
Miratherm 5145.....	26
Miratherm 5187 / 5188.....	26
Miratherm Cleaner 4 / Miratherm Cleaner 2.....	29
Miratherm Primer 4342.....	29
Miratherm Primer 4345.....	29
Mirlon.....	149
MiroSil 816.....	11
Moll D.....	76
Moltopren profil rond.....	87
Mont Bande.....	71
Mount 1400.....	43
Mount 1410.....	43
Mount 1550.....	43
Mousse calorifuge E.....	85
Mousse calorifuge E.....	127
Mousse protection incendie.....	92

N

NDB butyle.....	109
NDB EPDM.....	108
ND butyle PAD.....	109
ND EPDM.....	108
ND EPDM Diagonal.....	108
ND Forte F.....	109
ND SW18.....	109
Nettoyant mains.....	177
Nettoyeur 2000.....	174
Nettoyeur 9797.....	174
Nettoyeur spray.....	86
Nettoyeur spray.....	175
Nibolay natte d'armature.....	155
Nibolay Renofleece.....	169
Nibolay textile d'armature.....	155
Nibowood PK 3.....	21
Nibowood PK 3.....	166
Nibowood PK Inject.....	166
Non-tissé abrasif.....	149
Non-tissé AquaProtect.....	128
Non-tissé de masquage.....	123
Non-tissé de masquage.....	170
Novabutyl.....	72
Novaplast.....	63

O

OTTOCOLL P 520.....	14
OTTOCOLL S 81.....	16
OTTOCOLL S 670.....	16
OTTOSEAL® M 390.....	58
OTTOSEAL S 68.....	53

P

Palusol® T.....	94
Papier de masquage solide.....	124
Papier de masquage solide.....	170

PE profil rond.....	87
PE-Tape.....	38
Petit grattoir à lame.....	203
PF Power Foam.....	177
Pièces d'estampage PVC.....	71
Pinceau à primer 1314 / 1315.....	199
Pinceau aquarelle 856.....	199
Pinceau à vernir 198.....	200
Pinceau à vernir 1319.....	200
Pinceau plat 10959 / 422.....	199
Pinceau pour Glastic.....	199
Pinceau pour radiateur 75 / 85.....	200
Pinceau universel 809.....	199
Pince pour rouleaux.....	205
Pinces à ressort.....	205
Pistolet 365.....	84
Pistolet à accu HPS-4T / HPS-6T.....	193
Pistolet à colle thermofusible.....	194
Pistolet à gicler G-422.....	192
Pistolet à mousser.....	86
Pistolet à mousser.....	194
Pistolet à mousser en métal.....	86
Pistolet BASIC.....	84
Pistolet manuel 2K.....	190
Pistolet manuel G-25.....	189
Pistolet manuel G-39.....	189
Pistolet manuel G-41.....	189
Pistolet manuel G-44.....	189
Pistolet manuel G-45.....	189
Pistolet manuel G-84.....	190
Pistolet manuel G-85 / G-110.....	190
Pistolet manuel G-90.....	190
Pistolet MAXI.....	84
Pistolet pneumatique G-16.....	190
Pistolet pneumatique G-86.....	191
Pistolet pneumatique G-88.....	191
Pistolet pneumatique G-115.....	191
Pistolet pneumatique G-120.....	191
Pistolet pneumatique P 495 DP.....	192
Pistolet pneumatique TS 488X.....	192
Pistolet Turbo.....	85
Placol 4506.....	25
Placol 4507.....	25
Plaque antirésonance PSK 30.....	126
Plaque antirésonance PSK 40.....	126
Plaque antirésonance PSK 60.....	126
Plaque de découplage.....	169
Plaques antirésonance PSK 10.....	126
Plast Type C.....	63
Plateau de ponçage Festool ø 77 / 150 mm.....	151
Plateau disques fibres.....	144
Plateau QDisc.....	145
Plateau SCM.....	146
Poignée pour spray.....	194
Polybond 8933.....	10
Polyflex 2K MS.....	15

Polyflex 411	57
Polyflex 425	57
Polyflex 444	8
Polyflex 466	8
Polyflex Primer 313	182
Polyflex Primer 318	182
Polyflex Primer 414	183
Polyflex Primer 416	183
Polyflex Primer 418	183
Polypren 8944	10
Polystrong 8966	10
Ponceuse excentrique ETS EC Festool	151
Ponceuse excentrique LEX 3 Festool	151
Precom Band	66
Présentoir à cartouches	205
Primer 740	184
Primer à vaporiser	184
Primer K-III	184
Produit de lissage N	185
Produit de lissage S-70	185
Profil Duo	78
Profil Duo Plus	78
Protecmask	123
Protection auditive	213
Protection pour les mains PR 88	212
Protection pour mains Derm a Gants	212
Protect Liner	123
Protect Liner	170
Purex Nettoyeur PU	176
PUR S	84
PVC-Tape	38

Q

Quick-Change Disc	145
Quickset Cales de base Topline	207
Quickset Cales normales	206

R

Raccord / Adaptateur Festool	152
Raccord d'angle	116
Raccords ondulés pour chapes	154
Racloir à chape	172
Rediroll PRO	66
Red Star ø 150 mm	149
Renogrund Rapide	185
RENO P350 CLASSIC (Nibosan UP 50)	154
RENO P520 EASY (Nibosan Easy)	154
Repacryl 317 / 319	60
Repafox Bande	69
Roku Strip	92
Rondeller NE-ME	142
Rondeller Premium	142
Rouleau 2300 / 2310	201
Rouleau 2340	201
Rouleau 3015	201
Rouleau débulleur	171

Rouleau de pression silicone Leister	195
Rouleau de vitrification Goldfaden	200
Rouleau en nylon	200
Rouleau moltoprène	201
Rust X	187

S

Sable de quartz	168
Seau mélangeur / Seau doseur	171
Set / bandes de protection incendie	94
Set de cutters petit / grand	202
Set de spatules Fugenmeister	198
Set de spatules Fugenmeister	198
Set de spatules Japon	196
Set polissage métaux	147
Set ponçage métaux	146
Sil 800 HB	54
Sil 812	55
Sil 814	55
Sil 828	55
Sil 834	53
Sil 850	54
Sil 856	54
SILACOLL 100	34
Sil EVS 680	51
Silicone Cleaning Wipes	180
Sil Primer 25	181
Sil Primer 26	181
Sil Primer 218	181
Simson Prep P	182
Simson Primer G	183
SL C350 UNIVERSAL (Niboplan U)	158
SL C510 PRO (Niboplan 300)	158
SL C710 BEST (Niboplan Best)	159
SL C910 XPRESS (Niboplan Express)	159
SL C920 RENO ST (Niboplan ST 400 fin)	158
SL C940 XL (Niboplan DE)	159
Smart Weld 350	106
SOL Solvant universel	175
Solvent 300	176
Spatule à colle	172
Spatule à mastic 2 parties	196
Spatule à mastic Glättfix	197
Spatule à mastic trapézoïdale 125 / 126	197
Spatule à mastic trapézoïdale 130	197
Spatule à mastic trapézoïdale 133	197
Spatule B2	172
Spatule en métal	196
Spatule en métal	196
Spatules à mastic Fugenmeister	197
Spray décapant	188
Spray de marquage	188
Spray multifonctions MZS-499	187
Spray Teflon	187
Standard 2K	34
STIX A303 MULTI PROJECT (Nibofloor M 3)	163

STIX A320 TEX PROJECT (Objekt A4)	164
STIX A540 MULTI PLUS (Nibofloor S 800)	163
STIX A550 POWER ELASTIC (Power Elastic)	164
STIX A740 MULTI BEST (Bostik's Best)	163
STIX A930 MULTI FASER (Fiber Force)	164
STIX A970 ELECTRO (Power Multi SL 850)	165
Stopaq 2100	63
Strip 135	112
Strip 144	112
Strip 150	72
Supersil Spray	187
Supertrans	11
Surfaceur	130

T

Taloche dentée	196
Tape SB 764	121
Tape SB 766	121
Tape V-711	67
Tape V-712	67
Tape V-713	67
Tape V-738	83
Tape V-738 P	83
Tape V-755	68
Tape V-775	68
Thermalbond V 2100	46
Tissu d'armature 100	155
Tite-R-Bond	184
Top AS-330	107
Top AS-330 SK	107
TopFlex Thermo	106
TopFlex Thermo SK	106
Top primer	130
Top Weld 520	105
Top Weld Coil	115
Top Weld Connect	115
Top Weld Connect PLUS	115
Tresse pour joints	87
Truelle de lissage	172
Turboplast 305	61
Tuyau d'aspiration IAS Festool	151
TwinStrip	112

U

Unisilicon 707	48
----------------------	----

V

Vaporisateur	198
Vaporisateur	198
Vapotape ESK	82
Vapotape FSK	82
Vap VS-18	97
Vap VS-20	97
Vap VS-30 SK	98
Vap VS-50 UV	96
Vap VS-80 R	98

Vap VS-130	98
Vap VS-1500	99
VarioLine FSK	79
Vent FS-100	102
Vent FS 110 Plus	100
Vent FS 110 Plus SK	100
Vent FS-140	101
Vent FS-140 SK	101
Vent FS-200	102
Ventouse	194
VersaShift	207
Vêtement de protection jetable	212
Vis de serrage	141
VitroBond 767	15
Vitrosil 705	49
Vitrosil 715	49
Vokoband BG 1	64
Vokoband DUO	65
Vokoband TOP Inside	65
Vokoband TOP Outside	65
Vokoband Vario	65

W

WeldSeal	115
Weld Spray	186
Weld Spray Ceramic	186
Wiper Bowl	180
WOOD A55 BASIC (Nibofloor PK 39)	162
WOOD H180 CLASSIC (Parfix Classic)	160
WOOD H200 ELASTIC (Parfix Elastic)	160
WOOD H550 ECO PLUS (Parfix Eco Plus)	161
WOOD H770 ECO PREMIUM (Parfix Premium)	160
WOOD H944 XTREM (Ardaflex® Multi)	162
WOOD P918 2K (Nibofloor PU 18)	162
Workcenter WCR 1000 Festool	152

Z

Zarga 2K-PU	85
Zellopren H-100	75
Zinc Coat	130
Zinc Coat	188
Zinc Coat Brilliant	130
Zinc Coat Brilliant	188



GYSO SA | CH-1023 Crissier
Chemin du Cloalet 20
Tel. +41 21 637 70 90
crissier@gyso.ch



GYSO AG | CH-8302 Kloten
Steinackerstrasse 34
Tel. +41 43 255 55 55
info@gyso.ch