

# GYSO-Sil Primer 26

## Produit

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 acier brut, zingué ou laqué, aluminium, cuivre, inox, tôle de zinc, verre, divers synthétiques comme PVC, PES ou PUR, ainsi que béton, crépi, maçonnerie, briques, céramique, bois, etc.

Pour le traitement préalable des flancs du joint sur les supports susmentionnés lors d'application de GYSO-Sil EVS-680, Unisilicon 707, Vitrosil 705 et Flamm Sil 754, ainsi que d'autres masses d'étanchéité silicone.

## Application

Conformément aux prescriptions de la norme SIA 274, les supports pour travaux d'étanchéité doivent être solides, ainsi que fermes, secs, exempts de poussière, huile et graisse. Pour les métaux non ferreux tels que le cuivre ou le laiton, ainsi que l'acier inox, il est recommandé de poncer la surface avec un abrasif usuel P360 (rouge).

Bien agiter la boîte avant l'usage. Appliquer le primer uniformément et en couche fine sur le support avec un pinceau ou un chiffon non pelucheux afin d'obtenir un film compact. En cas d'utilisation sur du verre, appliquer exclusivement avec un chiffon. Pour éviter une éventuelle contamination ou un changement visuel du support, veiller à ce que le primer ne soit pas appliqué au-delà des bords du joint.

Laisser ventiler le primer env. 5 minutes, puis mettre la masse d'étanchéité silicone en place dans les 3 heures (éviter absolument tout dépôt de poussière).

## Données techniques

Base	solvants avec additifs
Consistance	très fluide
Couleur	incolore
Poids spécifique	0,80 g/cm <sup>3</sup>
Teneur en solvants	98 %
Teneur en COV	784 g/l
Temps de ventilation	5 minutes
Température d'application	+5 °C à +35 °C
Consommation sur supports non absorbants	env. 30 – 50 ml/m <sup>2</sup>
Consommation sur supports absorbants	env. 150 – 200 ml/m <sup>2</sup>

# GYSO-Sil Primer 26

## Conditionnement

Emballage

boîte à pinceau de 330 ml    carton de 6 boîtes  
boîte de 1 l                      carton de 6 boîtes

Conservation

12 mois dès la date de production  
(dans l'emballage d'origine bien fermé,  
après ouverture, utiliser le reste rapidement)

## Mise en garde

Mention d'avertissement : danger

Contient : isopropanol

Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Tenir hors de portée des enfants. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. Ne pas respirer les vapeurs. Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin. EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

## Particularités

Ne pas appliquer par une température inférieure à +5 °C.

Les matériaux à énergie faible comme PE, PP, Teflon, etc. ne constituent pas un support d'adhérence idéal pour les masses d'étanchéité silicone, même après un traitement au primer.

## Remarques

Ce produit n'est destiné qu'à des utilisateurs expérimentés. Ces informations correspondent au stade actuel de la technique et doivent uniquement conseiller. Leur contenu est sans valeur juridique, et une prestation de garantie n'existe pas en cas d'application. Seule est valable, en tous les cas, la dernière édition de cette fiche technique.

La responsabilité de l'application et de l'observation des recommandations y relatives incombe exclusivement à l'utilisateur. En raison de la diversité des matériaux et des méthodes de travail, il faut procéder à ses propres essais avant l'utilisation. Conditionnées par l'avancée technologique et le perfectionnement technique, des modifications du produit peuvent survenir.