

# Miracol 19C22

Colle de dispersion, avec durcisseur pour surfaces particulières



## Domaines d'application

### Papier et carton

Films acétate et PVC. Cartons laqués et laminés d'aluminium.

### Caractéristiques spéciales

Conforme à FDA 21 CFR 175105  
Sans plastifiant

### Industrie du bois

Pose de films en PVC sur matériaux en bois.  
Avec l'adjonction de Miracol durcisseur 9518, les matériaux suivants peuvent être collés sur des supports absorbants :

- les métaux résistants à la corrosion
- les surfaces laquées (laques PUR, UV et nitro) ;
- les panneaux HPL (faces décorées) ;
- les chants PVC/ABS

## Données du produit

### Composition

Dispersion d'acétate de polyvinyle (PVAc)

### Forme de livraison

Liquide

### Valeur pH

Env. 4,5

### Viscosité

Env. 8 500 mPa·s (Brookfield +23 °C / 20 rpm)

### Teneur en matière solide

Env. 50 %

### Résistance au gel

À protéger du gel. Laisser dégeler la colle durcie par le gel dans une pièce bien tempérée (+20 °C), puis bien remuer.

### Dilution

À l'eau

## Données du produit (suite)

### Emballage

Boîte 1 kg	No article	0997.6501.01
Bidon 5 kg		0997.6501.02
Bidon 30 kg		0997.6501.06

### Accessoires

Miracol durcisseur 9518, 125 g (pour boîte 1 kg)	No article	0998.9518.19
Miracol durcisseur 9518, 625 g (pour bidon 5 kg)		0998.9518.18
Miracol durcisseur 9518, 3,8 kg (pour bidon 5 kg)		0998.9518.20

### Robinet Kaltex

(pour bidon 30 kg)		9500.9902.01
--------------------	--	--------------

Merci de consulter les fiches techniques des accessoires.

## Données de traitement

### Mélange

Miracol 19C22	1 000 g / 8 parts en poids / 1,0 l
Durcisseur 9518	125 g / 1 part en poids / 0,12 l

### Procédé

Mélanger parfaitement colle et durcisseur

### Durée de vie en pot

Max. 6 heures

La colle contenant du durcisseur 9518 ne doit pas être stockée dans des récipients fermés hermétiquement. Risque d'explosion à cause de la formation de gaz.

### Température de travail

+10 °C à +30 °C

### Application

Sur une face

### Consommation

150 à 200 g/m<sup>2</sup>

### Temps ouvert

Jusqu'à 8 minutes

### Force de Pression

Au minimum 0,25 N/mm<sup>2</sup> (2,5 kg/cm<sup>2</sup>)

### Temps de pression

+20 °C	min. 1 h
+45 °C	env. 20 à 25 min.

### Traitement ultérieur

1 à 10 heures, en fonction de la construction et des conditions de travail.

# Miracol 19C22

## Conditions d'application

### Prétraitement de la surface d'encollage

Les surfaces doivent être planes, propres, exemptes de poussières et d'huile.

### Nettoyage

À l'eau tiède, tant que la colle n'a pas pris.

## Caractéristiques du joint de colle

### Résistance à l'eau

EN 204-D3 avec durcisseur 9518

### Conditions d'essai

Les données sur la colle se basent sur des tests dans un climat de +23 °C, 50 % d'humidité relative de l'air et 10 à 12 % d'humidité du bois après un temps de durcissement de 7 jours.

## Sécurité et environnement

### Mesures de protection

Vous trouverez toutes les informations sur l'étiquette du produit ou dans la fiche de données de sécurité.

### Élimination des emballages

Les emballages contaminés doivent être vidés au maximum. Les emballages contenant des résidus de colle durcis peuvent être éliminés par les voies usuelles (déchets ménagers, ferraille).

### Élimination des colles

Les restes de colle non durcie peuvent être éliminés comme déchets spéciaux dans le respect des prescriptions locales. Ne pas déverser dans les canalisations.

### Code de déchets

*Miracol durcisseur 9518*

08 04 09 - déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses.

*Miracol 19C22*

08 04 10 - déchets de colles et mastics ne contenant ni solvant ni autres substances dangereuses.

## Stockage

Dans les récipients d'origine hermétiquement clos, dans un endroit sec de +15 °C à +25 °C. Protéger du gel. Remuer avant emploi. Veuillez observer la date limite d'utilisation indiquée sur l'emballage.

## Lieu du donneur d'information

Notre service technique se tient volontiers à votre disposition pour tout renseignement.

## Date d'établissement

04.06.19 - remplace toutes les éditions précédentes

## 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.