

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 du 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 cellulose);
- HPL (faces décorées);
- 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 %

Stabilité au gel :

A protéger du gel. Laisser dégeler la colle livrée durcie en raison du gel dans une pièce à bonne température (+20 °C), ensuite bien remuer.

Dilution :

Eau

Données du produit (partie 2)

Emballage/ No d'art. :

boîte 1 kg / 0997.6501.01

bidon 5 kg / 0997.6501.02

bidon 30 kg / 0997.6501.06

Accessoires :

Miracol durcisseur 9518, 125 g / 0998.9518.19 (pour boîte 1 kg)

Miracol durcisseur 9518, 625 g / 0998.9518.18 (pour bidon 5 kg)

Miracol durcisseur 9518, 3,8 kg / 0998.9518.20 (pour bidon 5 kg)

Robinet Kaltex (s'adapte sur bidon 30 kg) / 9500.9902.01

Merci de consulter les fiches techniques des accessoires.

Données de traitement

Mélange :

Miracol 19C22 1000 g ou 1 l

Durcisseur 9518 125 g ou 0.12 l

Mélanger complètement la colle et le durcisseur

Durée de vie en pot :

Max. 6 heures

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

Température de travail :

+10 à +30 °C

Application :

Sur une face

Consommation :

150 à 200 g/m²

Temps ouverte :

Jusqu'à 8 minutes

Pression :

Au minimum 0.25 N/mm² (2.5 kg/cm²)

Temps de pression :

+20 °C min. 1 h

+45 °C env. 20 à 25 min.

Traitement ultérieur :

1 à 10 heures suivant le mode de travail et le type de construction.

Miracol 19C22

Notices explicatives de traitement

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

Nettoyage :

A l'eau tiède, tant que la colle n'est pas sèche.

Caractéristiques du joint de colle

Résistance à l'eau :

EN 204-D3 avec durcisseur 9518

Conditions d'essai :

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

Sécurité et environnement

Mesures préventives :

Vous trouverez toutes les informations sur l'étiquette du produit ou dans la fiche 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 la voie usuelle (ordures ménagères, ferraille).

Élimination des colles :

En respectant les prescriptions locales officielles, les restes liquides doivent être remis à un centre de ramassage pour déchets spéciaux. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

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 des récipients d'origine hermétiquement clos, dans un endroit sec de +15 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

30.09.16 - 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.