

Mastic de vitrier

Produit / Caractéristiques

Le mastic de vitrier est une masse d'étanchéité de haute qualité, élastique, sans solvants, à base d'huile de lin et de résine synthétique. Réagit avec l'humidité de l'air. Bonne adhérence sur métaux apprêtés, bois résineux, verre et autres supports usuels du bâtiment.

Domaines d'application

Pour le scellement de verres simples dans des cadres en bois ou en acier qui seront peints ou vernis. Pour la rénovation et le vitrage de réparation de verres simples.

Application

Le support doit être ferme, stable, sec, exempt de poussière et de graisse. Protéger les bordures avec une bande de masquage appropriée. Les dimensions du joint doivent être au minimum de 10 x 10 mm, et ne doivent pas dépasser un maximum de 25 x 25 mm. Le joint de mastic frais ne doit pas être traité avec de l'eau ou un produit de lissage. Le mastic de vitrier doit être peint dans un délai déterminé.

Durcissement

Le durcissement d'une masse d'étanchéité à base d'huile de lin dépend fortement de l'humidité du support et de son environnement. La première peinture peut se faire, selon le degré de durcissement, 7 à 21 jours après l'application. Il ne faut pas utiliser de peintures et de vernis à base de solvants forts tels que le xylène.

Mesures de précaution

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

Données techniques

Base	huile de lin et résine synthétique
Couleur	écru/blanc
Consistance	pâteuse
Poids spécifique	2,1 g/ml
Conservation dans l'emballage d'origine bien fermé	12 mois à partir de la date de production
Température d'application	+5 °C à +30 °C
Résistance à la température	-30 °C à +80 °C

Mastic de vitrier

Emballage

cartouche 310 ml, écru
boîte 500 g, écru
boîte 500 g, blanc

No art.

0030.8750.04
0030.8750.50
0030.8751.50

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 de colle non durcis peuvent être remis à un centre de ramassage pour déchets spéciaux. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

Lieu du donneur d'information

Notre service technique se tient volontiers à votre disposition pour toute question relative à la technique d'utilisation.

Date d'établissement

18.10.2018 – 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.