

Mastic vitrier

Version: 7/10/2021

Page 1 sur 1

Caractéristiques techniques

Base	Huiles de lin
Consistance	Pâte stable
Système de durcissement	Séchage par oxydation
Densité	2,10 g/ml
Déformation maximale	5 %
Résistance à la température**	-20 °C → 80 °C
Température d'application	5 °C → 30 °C
Retrait	<5% (FEICA TM 1004-2010)

* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. ** L'information concerne le produit complètement durci.

Description de produit

Mastic vitrier est une pâte d'étanchéité de grande qualité à base d'huile de lin enrichie de résines synthétiques.

Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

Dimensions des joints

Au minimum : 10 x 10 mm, au maximum : 20 x 15 mm.

Caractéristiques

- Prête à l'emploi
- Pas de morcellement ou de fissures après durcissement
- Doit être peint
- N'entraîne pas la formation de taches sur les supports poreux (migration des plastifiants).
- Lissage facile

Mode d'emploi

Repeindre le mastic vitrier dans un délai d'un mois pour empêcher le mastic de se fissurer. Le mastic doit être repeint avec une peinture perméable à la vapeur afin de ne pas interrompre le processus de séchage.

Méthode d'application: Finir à la spatule ou au couteau de peintre.

Produit de nettoyage: Avec de l'eau et du savon immédiatement après usage.

Finition: Finir à la spatule ou au couteau de peintre.

Réparation: Avec le même produit.

Applications

- Pose de verre sans latte à vitrage.
- Réparations sur des vitrages existants réalisées avec du mastic vitrier.
- Pose de vitrages dans des serres.

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Pour des informations additionnelles voir l'étiquette.

Conditionnement

Couleur: naturel, brun, blanc

Emballage: Pot en plastique de 500 g et 1 kg

Responsabilité

Le contenu de cette fiche technique est le résultat de tests, de contrôles et de l'expérience. Elle est de nature générale et elle n'implique aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer, par un test, si le produit convient pour l'utilisation.

Durée de stockage

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C.

Supports

Types: bois, béton, métaux

Condition: indéformable, propre, sec, dépoussiéré et dégraissé.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.