

::: **Glas weiss**

Mastic Polyester Fibres de Verre

DESCRIPTION

Mastic blanc aux fibres de verre :

- fibres de verre plus fines
- coloris neutre
- plus facile à appliquer
- simplicité de mise en oeuvre
- plus facile à poncer
- pour la réparation de petits points de rouille
- uniquement pour supports en acier, stratifié polyester et bois

DOMAINES D'APPLICATION

Réparation de stratifié polyester, remplissage d'irrégularités très profondes et application sur petits trous de rouille.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Viscosité de livraison à 20°C : pâteux
- Teneur en COV : 2004/42/II B (b) (250) <250g/l
- Coloris : blanc

MISE EN OEUVRE

SUPPORT :

Le support doit être propre, sec et dégraissé.

DOSAGE :

Ajout de 2 à 3 % en poids de durcisseur blanc en pâte.

Eviter tout surdosage de durcisseur qui peut provoquer une remontée pigmentaire

et une modification de la teinte de la laque de finition.

VIE EN POT :

A une température ambiante de +20°C : 4 à 5 minutes.

TEMPERATURE DE REACTION :

au minimum +5°C.

APPLICATION :

A la spatule

TEMPS DE SECHAGE :

Séchage à l'air à température ambiante de +20°C : 20 à 30 minutes.

PONÇABILITE :

Après les temps de séchage indiqués :

Comme mastic de remplissage :

Dégrossissage – à sec avec P80 - P120

Finition – à sec avec P120 - P 240

SURCOUCHAGE :

Ce mastic aux fibres de verre peut être recouvert avec les produits CARSYSTEM suivants :

- tous les mastics MULTI, tous les mastics non Multi, Elastic green, blanc ou beige, Spray et Spray Plus

STOCKAGE :

Env. 6 à 8 mois dans l'emballage d'origine fermé à une température entre 18 et 20°C.

UTILISATION - SECURITE

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les



03/2021

recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

Distribué par :

SOLOPLAST-VOSSCHEMIE

Rue du Pré Didier - Z.I. le Fontanil-Cornillon

38120 Saint-Egrève

Téléphone : 04 76 75 42 38 - Télécopie : 04 76 56 14 49

E-Mail : info1@soloplast.fr - Internet : www.soloplast.fr