



STOP GLASSFIBER

Mastic polyester à fibres de verre

C 2.1

Utilisation

STOP GLASSFIBER est un mastic polyester à fibres de verre qui permet de réparer les tôles d'acier trouées localement ou les matières plastiques renforcées en fibres de verre (GRP, SMC) déchirées.

2004/42/II(b)(250)180 : La valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.b) est au maximum de 250 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi.
Le contenu en COV de ce produit est de 180 g/l.


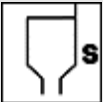




Caractéristiques techniques

Conservation : 12 mois Densité : 1,650 g/cm³ Rendement théorique : / m²/l pour 1 µm
Couleur : beige clair Extrait sec : 83,7 % en poids

Préparation des surfaces

Nettoyer avec PK 700 / PK 900 ou PK 1000.
Poncer à sec au P36.
Nettoyer avec PK 1000.

Appliquer STOP GLASSFIBER uniquement sur les tôles nues (acier, acier galvanisé et aluminium).
N'appliquer STOP GLASSFIBER ni sur les impressions phosphatantes ni sur les fonds thermoplastiques.

| | | Bien agiter avant l'utilisation. | | | |
|---|----------------------------|---|-------------------------|--------|--|
| | | < 12°C | 13 – 24°C | > 25°C | |
|  | Dosage des produits | STOP GLASSFIBER 100 g | 100 g | 100 g | |
| | | Durcisseur 3 g | 2,5 g | 1,5 g | |
| | | Très bien mélanger, pas d'effet marbré. Respecter la proportion de durcisseur. Un excès peut décolorer la finition (taches de peroxyde), un défaut retarde le séchage. | | | |
|  | Vie en pot | 5 min à 20°C | | | |
|  | Application | Couches : en fonction du défaut Épaisseur totale déposée : en fonction du défaut | | | |
|  | Séchage | Séchage à 20°C : de 30 min à 1 h selon l'épaisseur Séchage à 60°C : 15 – 20 min L'application sur support froid retarde le séchage. | | | |
|  | Séchage infrarouge | Ondes courtes : 8 min 50 % | Ondes moyennes : 10 min | | |
|  | Ponçage | A sec au P80 | | | |

Pour l'étiquetage selon la directive 1999/45/CE et les réglementations nationales, se reporter à la fiche de données de sécurité du produit. Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.