

STARFLEX FIBER

1.838.2307

MASTIC POLYESTER AVEC FIBRE DE VERRE

Starflex Fiber est un mastic polyester renforcé à la fibre de verre. Particulièrement adhérent, il s'utilise pour boucher les trous, réparer et reconstituer des pièces très abimées.

SUPPORTS

Tôle nue
Fibre de verre, gel-coat
Fonte

Important :

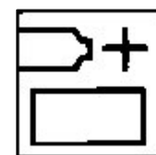
Ne pas appliquer sur Ecophos et peintures thermoplastiques ou sensibles aux solvants.
Sur ces types de peintures, ne pas déborder avec le mastic sur la couche de peinture adjacente.

PREPARATION

Nettoyer la surface avec un détergent doux et de l'eau (de préférence chaude). Poncer les anciennes finitions avec du papier P60. Dégraisser avec le dégraissant antisilicone 3600.



| | POIDS |
|---------------------|---------|
| STARFLEX FIBER | 1 000 |
| DURCISSEUR | 20 |
| DUREE DE VIE EN POT | 9-10 mn |



DURCISSEUR

2303 (1.958.2303) tube de 30 g

APPLICATION

Une ou plusieurs couches
Epaisseur

quelques millimètres

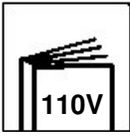


SECHAGE

A L'AIR
Intervalle entre les couches
Ponçage à sec

20-30 minutes
après 1 heure





PONCAGE

A SEC

P60-80

RECOUVRABLE AVEC

Tous les mastics, les primers et les apprêts de la gamme MaxMeyer Car Refinish.



DONNEES TECHNIQUES

Conditionnement

1 kg

Stockage

Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la chaleur

INFORMATIONS SUR LES COV

La teneur limite en COV imposée par la législation européenne pour ce produit (catégorie de produit : IIB.b), dans sa forme prête à l'emploi, est de 250 g/litre.

La teneur maximale en COV de ce produit en prêt à l'emploi est de 250 g/litre.

Selon le mode d'utilisation choisi, la teneur en COV de ce produit en prêt à l'emploi peut être inférieure à la limite fixée par la législation européenne.



SECURITE ET MANIPULATION

Ces produits sont réservés à un usage professionnel

et ne doivent pas être utilisés à d'autres fins que celles spécifiées.

Les informations figurant sur cette fiche technique sont basées sur les connaissances techniques et scientifiques actuelles, l'utilisateur a la responsabilité de prendre toutes les mesures nécessaires pour s'assurer que le produit convient aux fins prévues.

Pour plus d'informations, contactez :

PPG Industries France
10 rue Fulgence Bienvenüe
92238 Gennevilliers Cedex
France

Tél : 01 41 47 79 95

Fax : 01 41 47 21 25

Pour les informations sur la Santé et la Sécurité, se référer à la fiche sur les données de sécurité, également disponible sur :

http://www.ppg.com/Maxmeyer_MSDS

