

MASTIC POLYESTER fibre de verre

EP340

DESCRIPTION

Mastic polyester renforcé à la fibre de verre bi composant pour carrosserie automobile. Il est recommandé pour combler les entailles et trous de grande taille dans les véhicules, caravanes et remorques.

- Forte adhérence aux métaux.
- Dureté élevée avec élasticité importante.
- Durée de durcissement courte.
- Bonne propriétés de ponçage.

Couleur - Gris-vert.
Niveau de brillance - Mat.
Densité – 1,69 kg/l

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Le produit adhère très bien à différents substrats. Peut être appliqué sur :

- Mettre l'acier et l'aluminium à nu après ponçage et dégraissage,
- Acier zingué, galvanisé après ponçage et dégraissage.
- Fibre de verre sablée (GFK/GRP), mastics polyester, apprêts et revêtements existants en bon état.
- Substrat en bois après ponçage et dégraissage.

COMPOSÉS ORGANIQUE VOLATILES

COV pour le mélange = 115 [g/l]

La quantité de COV est inférieure à 250 g/l. Ces produits répondent donc à la directive UE (2004/42/CE) fixant la valeur COV pour cette catégorie de produit (IIB) à 250 [g/l].



RAPPORT DE MÉLANGE
Mastic 100 unités
Durcisseur 2 unités



ÉPAISSEUR COUCHE
Le mastic peut être appliqué en plusieurs couches fines. Après chaque couche, le produit doit sécher complètement. Poncer le revêtement avant application de la couche suivante.



TEMPS DE SÉCHAGE
14-16min. à 20°C



PONÇAGE
gros grain (sec): P80-P120
polissage (sec): P120-P240



PROTECTION
L'utilisation de protection est recommandée pour appliquer le produit.



STOCKAGE
1 an à 20°C, éviter l'exposition à la lumière solaire



DÉCHETS
Vous pouvez placer les déchets à la poubelle.

Les mastics polyester peuvent recevoir :
- Mastics polyester bi composant .
- Apprêts polyester bi composant appliqués au pistolet.

REMARQUES GÉNÉRALES

Des quantités excessives de durcisseur occasionneront des problèmes de blanchiment du vernis ! Les pièces doivent être bien ventilées. Les outils doivent être nettoyés directement après application. Utiliser un équipement de protection individuelle adapté au cours de l'application des produits bi composant. Protéger les yeux et les passages d'air. Stocker les composants du produit dans un récipient hermétiquement fermé, dans un endroit sec et frais, à l'écart de toute source de flamme et de chaleur ainsi que des rayons solaires directs.

Attention : afin de garantir une sécurité optimale, respectez toujours les instructions indiquées dans la fiche de données de sécurité du produit.