



N20 - Mastic Fibre de Verre

Description:

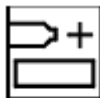
N08 Mastic Polyester et N20 Mastic Fibre de Verre forment une gamme de mastics pour tous travaux de carrosserie. Les Mastics Hymax démontrent un durcissement très rapide et en profondeur même pour les fortes épaisseurs, supportent toutes les finitions (y compris les polyuréthanes). Elles sont faciles à poncer et souple à appliquer.

Supports:

- Fer, tôle d'acier, fibre de verre renforcée de plastique
- Peintures originales ou des finitions anciennes

La préparation de surface:

- Sabler ou meuler zone endommagée jusqu'au métal
- Nettoyez bien la surface à traiter avec S241 Genclean. Assurez-vous qu'elle est sec et n'est pas contaminée de silicone, de cire, de graisse et de toute matière étrangère.
- Pour les petits trous et les fissures, les soutiens de fibre de verre ne sont pas nécessaires, mais pour de grands trous, assurez-vous que le soutien de fibre de verre recouvre le trou et se prolonge bien en arrière 5-10 cm sur le côté.



1 - 3% de durcisseur hymax
Durée de vie 5-7 min à 20 °C



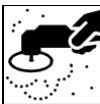
Application avec un couteau ou cale



<30 min à 20 °C



4 à 5 min à 1 m.



Ponçage à sec avec P36 - P80

Composition: résine polyester insaturé et charges minérales

Poids spécifique: 1,45 ± 0,1

Couleurs disponibles: vert

VOC (2004/42/EC): 2004/42/IIB(b)(250)250. La valeur limite de l'Union Européenne pour ce produit (produit de la catégorie: IIB.b) en prêt à l'emploi est de maxi. 250 g/litre de COV. Le contenu COV de ce produit prêt à l'emploi est de maxi. 250 g/litre

SDS: Voir la fiche de données de sécurité.