

## **N08** -- Mastic Polyester

## **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 polyuréthannes). Elles sont caractérisées par un ponçage très facile et l'avantage de supporter des températures de 100 ° C sans aucune distorsion.

## **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.



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



Application avec un couteau ou cale



<30 min à 20 °C



4 à 5 min à 1 m.



Poncage initial avec P60 - P120 Ponçage final avec P180 - P220

Composition:

résine polyester insaturé charges minérales et

Poids spécifique:

 $1.83 \pm 0.1$ 

Couleurs disponibles: beige, gris

2004/42/IIB(b)(250)250. La valeur limite de l'Union Européenne pour ce produit **VOC (2004/42/EC):** (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

Email: info@hymax.biz website: www.hymax.biz