

## MASTIC POLYESTER DE FINITION

### PRODUITS

FINE – mastic polyester de finition - Durcisseur pour mastic polyester

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Mastic polyester de finition bi-composants conçu pour les réparations des voitures. Idéal pour les travaux de carrosserie telle que la réparation des rayures ou une préparation avant peinture.

- ✓ Forte adhérence aux métaux.
- ✓ Application facile.
- ✓ Surfach lisse après le ponçage.

Couleur – Blanc.

Brillance - Mat.

Densité - 1,84 kg/l.

### COMPOSÉS ORGANIQUES 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].

### SUBSTRATS ET PRÉPARATION


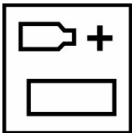
Le produit adhère très bien à différents substrats. Peut être appliqué sur :




- ✓ 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.

Nous recommandons du papier de verre de niveau : P80÷P120.

**Attention :** Ne pas appliquer le mastic directement sur les apprêts réactifs, les produits acryliques et nitrocellulose mono composant.

### APPLICATION

	<p><b>UTILISATION</b>  Mastic polyester de finition pour réparation de carrosseries automobiles.</p>	
	<p><b>Ratio de mélange</b></p> <p>Mastic  Durcisseur</p>	<p><b>Au poids</b></p> <p>100 unités  2 unités</p> <p>Mélanger vigoureusement jusqu'à obtenir une pâte homogène. Attention à ne pas créer d'inclusions d'air.</p>

	<p><b>Épaisseur de la couche</b>                  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.  <b>La durée de vie du pot</b> est de 5 ÷ 6 minutes à 20°C</p>
	<p><b>Vitesse de séchage</b>                  20÷22 minutes à 20°C.                   Une température inférieure à 20 °C augmente considérablement la durée de séchage.</p>
	<p><b>Ponçage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ponçage à gros grains (sec) : P80÷P120,</li> <li>- Polissage (sec) : P120÷P320.</li> </ul>

#### AUTRES TRAVAUX

Les mastics polyester peuvent recevoir :

- ✓ Mastics polyester bi composant .
- ✓ Apprêts polyester bi composant appliqués au pistolet.
- ✓ Apprêts acryliques bi composant.
- ✓ Apprêts époxy bi composant

#### 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.

**Attention :** pour garantir la sécurité, respectez toujours les instructions indiquées dans la fiche de données de sécurité du produit.

#### STOCKAGE

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 :

1. Fermer les récipients immédiatement après application
2. Protéger le durcisseur de la surchauffe !

#### PÉRIODE DE GARANTIE

Mastic de finition - 12 mois à compter de la date de fabrication.

Durcisseur pour mastic polyester - 18 mois à compter de la date de fabrication.

Toutes les informations sont fondées sur des études en laboratoire précises et de nombreuses années d'expérience. Notre bonne position sur le marché ne nous exempte pas d'une surveillance permanente de la qualité de nos produits. Toutefois, nous ne sommes pas responsables des effets d'un stockage ou d'une application incorrects de nos produits, ni d'un non-respect des bonnes pratiques dans le domaine.