

## INFORMATION TECHNIQUE

RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

### Plastic Mastic Polyester

#### PRODUITS

Plastic – **Mastic Polyester de haute qualité**  
Durcisseur pour mastic polyester

#### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Mastic polyester bicomposant prévu pour les réparations automobiles. Particulièrement recommandé pour les réparations de composants de carrosserie en plastique exposés aux vibrations.

- ✓ Très bonne adhérence sur les plastiques
- ✓ Flexibilité extrêmement élevée
- ✓ Bonne qualité de polissage.
- ✓ Surface très lisse après application et polissage.

Couleur – gris foncé.  
Degré de brillant - Mat.  
Densité - 1,86 (+/- 0,03) kg/l.

#### COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS

COV pour mélange = 26 [g/l]

Ce produit répond aux exigences de la directive de l'Union Européenne (2004/42/EC) qui prévoit pour cette catégorie des produits (B/2) les COV au niveau de 250 g/l.

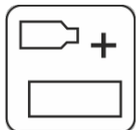
#### PRÉPARER LE SUPPORT

Ce produit présente une très bonne adhérence sur les toutes les parties externes de la carrosserie en plastique (PP, EPDM, ABS, PC, PPO, PA, RTPU, PBTP, PVC, PUR, PUR doux mousse, UP-GF).

Surface destinée au revêtement doit être préalablement soigneusement essuyée avec un chiffon abrasif, dégraissé avec de l'eau et du détergent (ne pas utiliser de nettoyeurs à base d'essence car ils peuvent dissoudre la surface), il faut ensuite laver à nouveau avec de l'eau et du détergent, rincer avec de l'eau propre et séché par un courant d'air.

**Nota :** Ne pas appliquer les mastics polyesters directement sur les primaires réactifs, les produits monocomposants acryliques et nitrocellulosiques.

## APPLICATION

	<p><b>Emploi</b> Mastic polyester bicomposant facile à traiter prévu pour les réparations carrossières.</p>						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Proportions du mélange</th> <th>poids</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mastic</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Durcisseur</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>Mélanger bien jusqu'à obtenir une couleur homogène. Mélanger doucement pour ne pas aérer le mastic.</p>	Proportions du mélange	poids	Mastic	100	Durcisseur	2
Proportions du mélange	poids						
Mastic	100						
Durcisseur	2						
	<p><b>Épaisseur d'une couche</b> Le mastic peut être appliqué par des couches minces. Chaque couche doit bien durcir. Ne pas dépasser l'épaisseur totale de 3 mm.</p> <p><b>Sa durée de vie</b> est de 4÷5 minutes à 20°C.</p>						
	<p><b>Durée du durcissement</b> 25-35 minutes à 20°C.</p> <p>La température au-dessous de 20°C rend la durée du durcissement plus longue.</p>						
	<p><b>Rectification</b></p> <p>Rabotage (à sec) : P80÷P120. Rectification de finition (à sec) : P120÷P320</p>						

## AUTRES TRAVAUX

Sur les mastics polyesters, il est possible d'appliquer :

- ✓ primaires acryliques bicomposants.
- ✓ primaires époxy bicomposants.

Nous recommandons les plastiques, avant d'appliquer le primaire, apprêter Primer 1k Peinture de fond pour matières plastiques

#### REMARQUES GÉNÉRALES

- ✓ Une quantité excessive de durcisseur peut être à la source des problèmes de blanchissement de la peinture de finition !
- ✓ Pendant le travail avec les produits bicomposants, porter les équipements de protection individuelle. Assurer la protection des yeux et des voies respiratoires.
- ✓ Les locaux doivent être bien ventilés.
- ✓ Nettoyer les outils juste après l'application.

**Nota :** Pour la sécurité, suivre toujours les consignes de la FDS d'un produit

#### STOCKAGE

Conserver les composants du produit dans les emballages bien fermés au sec et au froid, à l'écart de la flamme. Ne pas exposer au rayonnement solaire.

**Nota :**

1. Fermer les récipients immédiatement après l'emploi.
2. Protéger le durcisseur contre une surchauffe !

#### PÉRIODE DE GARANTIE

Plastic Mastic Polyester – 12 mois à compter de la date de la fabrication.

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

Toutes les informations sont basées sur nos études de laboratoire bien précises et sur notre expérience de plusieurs années. Notre position consolidée sur le marché ne nous dispense pas d'assurer un contrôle continu de la qualité de nos produits. Toutefois nous ne sommes pas responsables des effets lorsque nos produits sont mal conservés ou utilisés et lorsque les travaux ne sont pas effectués selon les règles d'art.

TROTON Sp. z o.o.  
Ząbrowo, Poland.