

**INFORMATION TECHNIQUE**  
**RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL****ATLANTIC**  
**Mastic polyester****PRODUITS**

**ATLANTIC – Mastic polyester de remplissage très léger.**  
Durcisseur pour mastic polyester

**PRÉSENTATION DU PRODUIT**

Mastic polyester de haute qualité de remplissage prévu pour les réparations automobiles.

- ✓ Consistance légère, homogène dans son ensemble
- ✓ Densité très faible
- ✓ Très facile à mélanger et à appliquer
- ✓ Exeptionnelle qualité de ponçage.

Couleur - beige.

Degré de brillant - Mat.

Densité - 1,17 (+/- 0,03) kg/l.

**COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS**

COV pour mélange = 40 [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.

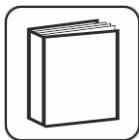




**PRÉPARER LE SUPPORT**

Ce produit présente une très bonne adhérence sur les différents supports. Il s'applique sur :

- ✓ Acier et aluminium dépolis et dégraissés.
- ✓ Acier zingué dépoli et dégraissé.
- ✓ Stratifiés à base de polyester et de verre (GFK/GRP) rectifiés, mastics polyesters, primaires acryliques et époxy et d'anciens revêtements en bon état.

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

**APPLICATION**

	<b>Emploi</b> Mastic polyester de remplissage très léger prévu pour les réparations carrossières.						
	<table><thead><tr><th>Proportions du mélange</th><th>pois</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	pois	Mastic	100	Durcisseur	2
Proportions du mélange	pois						
Mastic	100						
Durcisseur	2						
	<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. <b>Sa durée de vie</b> est de 6÷7 minutes à 20°C.						
	<b>Durée du durcissement</b> 25-35 minutes à 20°C. La température au-dessous de 20°C rend la durée du durcissement plus longue.						
	<b>Rectification</b> Rabotage (à sec) : P100÷P180. Rectification de finition (à sec) : P180÷P280						

**AUTRES TRAVAUX**

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

- ✓ mastics polyesters bicomposants,
- ✓ mastics polyesters bicomposants appliqués par pulvérisation,
- ✓ primaires acryliques bicomposants.

- ✓ primaires époxy bicomposants.

**REMARQUES GÉNÉRALES**

- ✓ Une quantité excessive de durcisseur peut être à la source des problèmes du 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 prévenir les risques de danger, il faut respecter les instructions mentionnées dans la notice du produit

**STOCKAGE**

Conserver les composants du produit à une température de 15 à 25°C 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**

ATLANTIC 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.

**Limite de responsabilité:** les informations contenues dans la FDS sont à jour et correctes le jour de la publication des informations.

TROTON ne peut pas contrôler ou prévoir les conditions dans lesquelles le produit peut être utilisé, chaque utilisateur doit consulter les informations dans le contexte spécifique de l'utilisation prévue. Dans la mesure maximale permise par la loi en vigueur, TROTON ne peut être tenu responsable des dommages de toute nature résultant de l'utilisation ou de la confiance accordée aux informations contenues dans cette fiche technique.

Compte tenu de la diversité des facteurs pouvant affecter l'utilisation et l'application du produit de TROTON, dont certains ne sont connus que par l'utilisateur, il est essentiel que l'utilisateur évalue le produit de TROTON afin de déterminer si le produit est apte à un usage particulier si le produit est adapté à l'utilisation de l'utilisateur.

En aucun cas Troton ne reste pas responsable, tant vis-à-vis des utilisateurs que des tiers, pour des dommages indirects, accidentels, particuliers, spéciaux ou punitifs, y compris le manque à gagner résultant de l'utilisation de produits fabriqués par TROTON et / ou les services de TROTON.

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.