









INFORMATION TECHNIQUE

À L'USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT

<p>ATLANTIC MASTIC DE POLYESTER</p>	
<p>PRODUITS</p>	
<p>ATLANTIC – Mastic en polyester extra-léger de remplissage Durcisseur pour mastic de polyester</p>	<p>COULEUR: moutarde</p>
<p>DESCRIPTION DU PRODUIT</p>	<p>DEGRÉ DE BRILLANCE: mat</p>
<p>Mastic de polyester léger de haute qualité destiné aux réparations automobiles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consistance souple, homogène dans l'ensemble. • Très faible densité. • Très facile à mélanger et à appliquer. • Qualité de ponçage exceptionnelle. 	<p>DENSITÉ: 1,09 (+/- 0,03) kg/l</p>

<p>COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS</p>	
<p>COV pour le mélange = 40 [g/l]. Ce produit répond aux exigences de la directive de l'Union européenne (2004/42/CE/II B), qui prévoit une valeur de COV de 250 g/l pour cette catégorie de produits (b).</p>	
<p>PRÉPARATION DU SUBSTRAT</p>	
<p>Le produit présente une très bonne adhérence sur une variété de substrats. Il peut être appliqué sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acier et aluminium après tennissement et dégraissage. • Acier galvanisé après tennissement et dégraissage. • Stratifiés polyester/verre poncés (GRP/GRP), mastics polyester, apprêts acryliques et époxydiques et anciens revêtements en bon état. 	<p>Note : Ne pas appliquer les mastics polyester directement sur les primaires réactifs, les produits acryliques à un composant et les produits à base de nitrocellulose.</p>

PROCESSUS DE L'APPLIQUATION							
	<p>EMPLOI</p> <p>Mastic polyester très léger conçu pour les réparations de carrosserie.</p>		<p>NOMBRE DE COUCHES</p> <p>Le mastic peut être appliqué en plusieurs couches fines. Le produit doit être durci après chaque couche. Ne pas dépasser une épaisseur totale de 3 mm. La durée de vie est de 5÷7 minutes à 20°C.</p>				
	<p>TAUX DE MÉLANGE selon le poids</p> <table border="0"> <tr> <td>Mastic</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Durcisseur</td> <td>2</td> </tr> </table> <p>Mélanger soigneusement jusqu'à l'obtention d'une pâte de couleur uniforme. Remuer soigneusement afin que le mastic ne se bouche pas.</p>	Mastic	100	Durcisseur	2		<p>TEMPS DE DURCISSEMENT</p> <p>20÷30 minutes à 20°C. Les températures inférieures à 20°C prolongent considérablement le temps de durcissement du produit.</p>
Mastic	100						
Durcisseur	2						
	<p>PONÇAGE</p> <p>Ponçage grossier (à sec) : P100÷P180. Ponçage de finition (à sec) : P180÷P280.</p>		<p>SÉCHAGE RADIANT IR</p> <p>5÷7 minutes de longueurs d'onde courtes, en fonction de l'épaisseur de la couche et du type de radiateur. Ne pas dépasser une température de 60°C. Utiliser selon les recommandations du fabricant de l'appareil. Attendre environ 5 minutes avant de commencer le séchage avec un radiateur.</p>				
	<p>Attention: bien mélanger le mastic après ouverture de la boîte !</p>						

AUTRES TRAVAUX

Sur les mastics polyester il est possible d'appliquer:

- Mastic polyester à 2 composants.
- Mastic polyester à 2 composants à pulvériser.
- Apprêts acryliques à 2 composants.
- Apprêts époxydiques à 2 composants.

REMARQUES GÉNÉRALES

- Un excès de durcisseur peut entraîner des problèmes de décoloration dans la couche de base/la couche de finition!
- Il est recommandé de porter un équipement de protection individuelle lorsque l'on travaille avec des produits à deux composants. Protéger les yeux et les voies respiratoires.
- Les locaux doivent être bien ventilés.
- Les outils doivent être lavés immédiatement après l'application.

Attention: Pour des raisons de sécurité, il convient de toujours suivre les instructions figurant sur la fiche de données de sécurité du produit..

STOCKAGE

Stocker les composants du produit à des températures comprises entre 15 et 25°C, dans des emballages hermétiquement fermés, dans des locaux secs et frais, à l'écart de toute source de feu. Ne pas exposer à la lumière directe du soleil.

Note:

1. Fermer les récipients immédiatement après utilisation.
2. Protéger contre la surchauffe!

PÉRIODE DE GARANTIE

ATLANTIC Mastic de polyester	– 12 mois à partir de la date de fabrication.
Durcisseur pour mastic de polyester	– 18 mois à partir de la date de fabrication.

PRODUIT**N° D'ARTICLE**

ATLANTIC Mastic de polyester	8531; 15330 (1; 3I)
Durcisseur pour mastic de polyester	

LIMITATION DE LA RESPONSABILITÉ

Les informations contenues dans le TDS sont actuelles et correctes à la date à laquelle elles ont été publiées.

TROTON ne pouvant contrôler ou prédire les conditions d'utilisation du produit, chaque utilisateur doit examiner les informations dans le contexte spécifique de l'utilisation prévue. Dans la mesure où la loi le permet, TROTON ne peut être tenu responsable des dommages de quelque nature que ce soit résultant de l'utilisation ou de la confiance accordée aux informations contenues dans ce TDS. Etant donné la variété des facteurs qui peuvent affecter l'utilisation et l'application d'un produit TROTON, dont certains sont uniquement du ressort de l'utilisateur, il est important pour l'utilisateur d'évaluer le produit TROTON afin de déterminer si le produit est adapté à l'usage et si le produit est approprié à l'utilisation de l'utilisateur.

TROTON ne peut en aucun cas être tenu responsable envers l'utilisateur ou un tiers de dommages indirects, consécutifs, accessoires, spéciaux ou punitifs, y compris les pertes de bénéfices résultant de l'utilisation des produits TROTON et/ou des services TROTON.

Toutes les informations sont basées sur des tests méticuleux en laboratoire et sur de nombreuses années d'expérience. Notre position établie sur le marché ne nous dispense pas d'un contrôle continu de la qualité de nos produits. Toutefois, nous ne sommes pas responsables des résultats finaux si nos produits sont mal stockés ou utilisés, ou s'ils ne sont pas travaillés dans les règles de l'art.

TROTON Sp. z o.o.
Ząbrowo, Pologne..