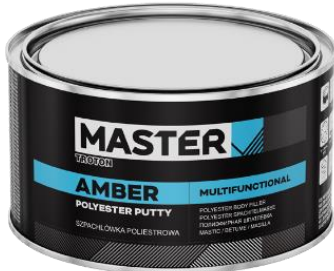








INFORMATION TECHNIQUE

À L'USAGE EXCLUSIF DES PROFESSIONNELS

<p>AMBER MASTIC DE POLYESTER</p>	
<p>PRODUITS</p>	
<p>AMBER – Mastic polyester léger et de finition Durcisseur pour enduit polyester</p>	<p>COULEURS : beige clair, blanc</p>
<p>DESCRIPTION DU PRODUIT</p>	<p>DEGRE DE BRILLANCE: mat</p>
<p>Mastic polyester léger polyvalent destiné aux réparations automobiles rapides. Il combine les caractéristiques d'un mastic de remplissage et de finition :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Texture crémeuse • Facile à mélanger et à l'application • Qualité de ponçage exceptionnelle • Surface très lisse après ponçage. 	<p>DENSITÉ: 1,3(+/- 0,03) kg/l</p>

<p>COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS</p>	
<p>COV pour le mélange = 55 [g/l] Ce produit est conforme aux exigences de la directive de l'Union Européenne (2004/42/CE/II B), qui fixe pour cette catégorie de produits (b) une valeur de COV de 250 g/l.</p>	
<p>PRÉPARATION DU SUPPORT</p>	
<p>Le produit présente une très bonne adhérence sur divers types de supports. Il peut être appliqué sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acier et aluminium après ponçage et dégraissage. • Acier galvanisé après ponçage et dégraissage. • Stratifiés polyester/verre poncés (GRP/GRP), mastics polyester, apprêts acryliques et époxydiques et anciens revêtements en bon état. 	<p>Nous recommandons le papier de verre avec la gradation : P80÷P120.</p> <p>Attention: Ne pas appliquer les mastics polyester directement sur les apprêts réactifs, les produits acryliques à un composant et les produits à base de nitrocellulose.</p>

PROCESSUS D'APPLICATION							
	<p>EMPLOI</p> <p>Mastic polyester léger pour réparations automobiles rapides.</p>		<p>NOMBRE DE COUCHES</p> <p>Mastic peut être appliqué en plusieurs couches fines. Après chaque couche, le produit doit être durci. Ne pas dépasser une épaisseur totale de 3 mm.</p> <p>Le temps de vie est de 4 à 6 minutes à 20 °C.</p>				
	<p>PROPORTIONS DE MÉLANGE Selon poids</p> <table border="1"> <tr> <td>Mastic</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Durcisseur</td> <td>2</td> </tr> </table> <p>Bien mélanger jusqu'à obtenir une pâte de couleur uniforme. Mélanger doucement pour ne pas incorporer d'air dans l'enduit.</p>	Mastic	100	Durcisseur	2		<p>TEMPS DE DURCISSEMENT</p> <p>20 à 30 minutes à 20 °C</p> <p>La température inférieure à 20 °C prolonge considérablement le temps de durcissement du produit.</p>
Mastic	100						
Durcisseur	2						
	<p>PONÇAGE</p> <p>Ponçage grossier (à sec): P120÷P180. Ponçage de finition (à sec): P220÷P320.</p>		<p>SÉCHAGE PAR RAYONNEMENT IR</p> <p>5 à 7 minutes d'ondes courtes, selon l'épaisseur de la couche et le type de radiateur. Ne pas dépasser 60 °C. Utiliser selon les recommandations du fabricant de l'équipement. Attendre environ 5 minutes avant de commencer le séchage par rayonnement.</p>				

<p>AUTRES TRAVAUX</p>
<p>Il est possible d'appliquer sur des mastics polyesters:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mastic polyester bi-composants. • Mastic polyester à pulvérisation bi-composants. • Apprêts acryliques bi-composants. • Apprêts époxy bi-composants

REMARQUES GÉNÉRALES

- Un excès de durcisseur peut entraîner des problèmes de décoloration de la peinture de base/surface !
- Lors de l'utilisation de produits bi-composants, il est recommandé de porter un équipement de protection individuelle. Protéger les yeux et les voies respiratoires.
- Les pièces doivent être bien ventilées.
- Les outils doivent être nettoyés immédiatement après l'application.

Remarque : *Pour des raisons de sécurité, il est toujours conseillé de suivre les instructions fournies dans la fiche MSDS du produit*

STOCKAGE

Les composants du produit doivent être conservés à une température de 15 à 25 °C, dans des emballages hermétiques, dans des pièces sèches et fraîches, à l'abri des sources de feu. Ne pas exposer directement à la lumière du soleil.

Attention:

1. Fermer les conteneurs immédiatement après utilisation du produit.
2. Protéger contre la surchauffe !

DURÉE DE GARANTIE

AMBER Mastic polyester	– 12 mois à compter de la date de production.
Durcisseur pour mastic polyester	– 18 mois à compter de la date de production.

PRODUIT**N° ART**

AMBER Mastic polyester	7358; 4937; 7662 (1); 1,5); 3l)
Durcisseur pour mastic 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 le manque à gagner 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.