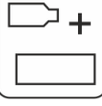


INFORMATION TECHNIQUE

PRODUIT DESTINE A UN USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT

<p>AIRFLEX MASTIC POLYESTER</p>	
<p>PRODUITS</p>	
<p>AIRFLEX - léger et flexible, multifonctionnel mastic polyester. Durcisseur pour mastic polyester.</p>	<p>COULEUR: beige</p>
<p>DESCRIPTION DU PRODUIT</p>	<p>DEGRE DE BRILLANCE: mat</p>
<p>Mastic polyester multifonctionnel à 2 composants de haute qualité, conçu pour les réparations automobiles rapides. Il combine les caractéristiques d'un mastic de remplissage et de finition. Il se caractérise par une grande élasticité et une consistance de type glaze. La légèreté du mastic le rend idéal pour une application sur de grandes surfaces. Il est recommandé pour tous les types de surfaces, y compris les pièces de carrosserie en plastique et exposées aux vibrations.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Très bonne adhérence aux plastiques et aux métaux. • Haute flexibilité. • Très bonne qualité de ponçage. • Surface très lisse après application et ponçage. • Surface autolissante après application. 	<p>DENSITÉ: 1,16 (+/- 0,03) kg/l</p>

<p>COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS</p>
<p>COV du mélange = 35 [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 aux divers types de substrats. Peut être appliqué sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les parties externes de la carrosserie en plastique (PP, EPDM, ABS, PC, PPO, PA, RTPU, PBTP, PVC, PUR, mousse souple PUR, UP-GF). • Acier et aluminium après le ternissement de surface et dégraissage. • Acier zingué après le ternissement de surface et dégraissage. • Stratifiés polyester/verre poncés (GFK/GRP), mastics polyester, apprêts acryliques et époxydiques et anciens revêtements en bon état. <p>Nous recommandons un papier de verre avec une gradation : P80÷P120. Note : Ne pas appliquer les mastics polyester directement sur les primaires réactifs, les produits acryliques monocomposant et les produits nitrocellulosiques.</p>

PROCESSUS D'APPLIQUATION							
	<p>EMPLOI</p> <p>Mastic polyester multifonctionnel pour des réparations automobiles rapides avec une forte adhérence sur tous les types de surfaces, y compris celles en plastique.</p>		<p>NOMBRES DES 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 en pot est de 5÷7 minutes à 20°C.</p>				
	<p>PROPORTION DE MÉLANGE Selon le poids</p> <table border="1"> <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.</p>	Mastic	100	Durcisseur	2		<p>TEMPS DE DURCISSEMENT</p> <p>25÷35 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÷P120. Ponçage de finition (à sec) : P120÷P320.</p>		<p>SÉCHAGE IR *</p> <p>5÷7 minutes d'ondes 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 du radiateur. <i>*Ne pas appliquer sur les matières plastiques.</i></p>				

AUTRES TRAVAUX

Sur le mastic AIRFLEX est possible d'appliquer

- Mastics polyester à 2 composants,
- Mastics polyester à 2 composants à pulvériser.
- Apprêts acryliques à 2 composants.
- Primaires époxydiques à 2 composants.

REMARQUES GÉNÉRALES

- Des quantités excessives de durcisseur peuvent entraîner des problèmes de décoloration de la couche de base/de la couche de surface !
- Il est recommandé d'utiliser un équipement de protection individuelle lors de l'utilisation de 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.

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

STOCKAGE

Les produits doivent être stockés à des températures comprises entre 15 et 25°C, dans des emballages bien fermés, dans des locaux secs et frais, à l'écart de toute source d'incendie. Ne pas exposer à la lumière directe du soleil.

ATTENTION :

1. Fermer les récipients immédiatement après l'utilisation du produit.
2. Protéger contre la surchauffe !

PÉRIODE DE GARANTIE

AIRFLEX 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**CODE PRODUIT**

AIRFLEX Mastic polyester	15267 (1l)
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.

Étant 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, Poland