


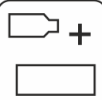





## INFORMATION TECHNIQUE

À L'USAGE EXCLUSIF DES PROFESSIONNELS

<p><b>GOLD PLUS</b> MASTIC DE POLYESTER</p>	
<p><b>PRODUITS</b></p>	
<p>GOLD PLUS – Mastic polyester universel de remplissage et de finition. Durcisseur pour mastic polyester</p>	<p><b>COULEUR:</b> beige</p>
<p><b>DESCRIPTION DU PRODUIT</b></p>	<p><b>DEGRÉ DE BRILLANCE:</b> mat</p>
<p>Mastic polyester universel de haute qualité pour les réparations automobiles. Combine les caractéristiques d'un mastic de remplissage et de finition..</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Très bonne adhérence aux métaux.</li> <li>• Facile à utiliser.</li> <li>• Surface lisse après le ponçage.</li> </ul>	<p><b>DENSITÉ:</b> 1,93 (+/- 0,03) kg/l</p>

<p><b>COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS</b></p>	
<p>COV du mélange = 43 [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><b>PRÉPARATION DU SUBSTRAT</b></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"> <li>• Acier et aluminium après ponçage et dégraissage.</li> <li>• Acier galvanisé après ponçage et dégraissage.</li> <li>• Stratifiés polyester/verre poncés (GRP/GRP), mastics polyester, apprêts acryliques et époxydiques et anciens revêtements en bon état.</li> </ul>	<p>Nous recommandons le papier de verre avec la gradation : P80÷P120.</p> <p><b>Attention:</b> 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><b>EMPLOI</b></p> <p>Mastic polyester polyvalent de remplissage et de finition pour les réparations automobiles.</p>		<p><b>NOMBRE DE COUCHES</b></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. <b>La durée de vie en pot</b> est de 4÷6 minutes à 20°C.</p>				
	<p><b>PROPORTION DE MÉLANGE</b> 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><b>TEMPS DE DURCISSEMENT</b></p> <p>20÷25 minutes à 20°C.</p> <p>Les températures inférieures à 20°C augmentent considérablement le temps de durcissement du produit.</p>
Mastic	100						
Durcisseur	2						
	<p><b>PONÇAGE</b></p> <p>Ponçage grossier (à sec) : P80÷P120 Ponçage de finition (à sec) : P120÷P280.</p>		<p><b>SÉCHAGE IRRADIANT</b></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><b>AUTRES TRAVAUX</b></p>
<p>Les mastics polyester peuvent être couverts par :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mastics polyester bicomposants,</li> <li>• Mastics polyester bicomposants à pulvériser.</li> <li>• Apprêts acryliques bicomposants.</li> <li>• Apprêts époxydiques bicomposants.</li> </ul>

**COMMENTAIRES GÉNÉRAUX**

- 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.

**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 une température comprise entre 15 et 25 oC, dans un emballage hermétiquement fermé, dans des locaux secs et frais, à l'écart de toute source de feu. Ne pas exposer à la lumière directe du soleil.

**Attention:**

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

**PÉRIODE DE GARANTIE**

GOLD PLUS Mastic polyester	– 12 mois à compter de la date de fabrication
Durcisseur pour mastic polyester	– 18 mois à compter de la date de fabrication

**PRODUIT****N° D'ARTICLE**

GOLD PLUS Mastic polyester	2468; 1745 (1l ; 0,5l )
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