








## INFORMATION TECHNIQUE

PRODUIT DESTINÉ À L'USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT

<b>GLASS FIBRE</b> MASTIC POLYESTER	
<b>PRODUITS</b>	
GLASS FIBRE – mastic polyester Durcisseur pour mastic polyester	
<b>DESCRIPTION DU PRODUIT</b>	
<p>Mastic polyester 2K renforcé de fibres de verre pour les réparations automobiles. Il est recommandé pour combler les grosses bosses et les trous dans les véhicules, les caravanes et les remorques.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Très bonne adhérence au métal.</li> <li>• Excellente résistance mécanique avec une bonne élasticité.</li> <li>• Temps de durcissement court.</li> <li>• Bonnes propriétés de ponçage.</li> </ul>	<b>COULEUR:</b> vert <b>DEGRÉ DE BRILLANCE:</b> mat <b>DENSITÉ:</b> 1.82 (+/- 0.03) kg/l

COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS	
COV du mélange = 46 [g/l] Ce produit est conforme à la directive européenne (2004/42/CE/II B) qui fixe la valeur de COV pour sa catégorie (b) à 250 g/l.	
PRÉPARATION DU SUBSTRAT	
<p>Le produit a une très bonne adhérence sur différentes surfaces. Il peut être appliqué sur :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Acier et aluminium nus après rabotage et dégraissage.</li><li>• Acier zingué après rabotage et dégraissage.</li><li>• Fibre de verre poncée (GFK/GRP), mastics polyester, apprêts acryliques et époxy, revêtements existants en bon état.</li><li>• Couches de finition anciennes ou d'usine bien poncées.</li></ul>	<p>Nous recommandons le papier de verre avec la gradation: P80÷P120.</p> <p><b>Attention :</b> <i>Ne pas appliquer le mastic directement sur les apprêts réactifs, les produits acryliques 1K et les produits nitrocellulosiques.</i></p>

PROCESSUS DE L'APPLICATION			
	<b>UTILISATION</b> Le mastic polyester structurel est particulièrement recommandé pour combler les grosses bosses et les trous de la carrosserie.		<b>ÉPAISSEUR DE COUCHE</b> Le mastic peut être appliqué en plusieurs couches fines. Après chacune d'entre elles, le produit doit durcir. Ne pas dépasser une épaisseur de 5 mm. <b>La durée de vie en pot</b> est de 4÷7 minutes à 20°C.
	<b>RAPPORT DE MÉLANGE</b> selon le poids Mastic 100 unités Durcisseur 2 unités Mélanger soigneusement pour former une pâte homogène. Attention à ne pas créer d'inclusions d'air.		<b>SÉCHAGE IR</b> Il n'est pas recommandé.
	<b>PONÇAGE</b> Ponçage grossier (sec): P80÷P120. Ponçage de finition (sec): P120÷P320.		<b>TEMPS DE DURCISSEMENT</b> 20÷30 minutes à 20°C. Les températures inférieures à 20°C prolongent considérablement le temps de durcissement du produit.

<b>AUTRES TRAVAUX</b>
<p>Les mastics polyester peuvent être recouverts par :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mastics polyester 2K,</li> <li>• mastics polyester 2K à pulvériser.</li> </ul>
<b>NOTES GÉNÉRALES</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Des quantités excessives de durcisseur peuvent entraîner des problèmes de décoloration de la couche de base/de la couche de surface !</li> <li>• 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.</li> <li>• Les locaux doivent être bien ventilés.</li> <li>• Les outils doivent être lavés immédiatement après l'application.</li> </ul> <p><b>Attention :</b> pour des raisons de sécurité, il convient de toujours suivre les instructions figurant sur la fiche de données de sécurité du produit.</p>

**STOCKAGE**

Stocker les composants du produit entre 15 et 25°C dans un récipient hermétique, dans un endroit sec et frais, à l'abri du feu et des sources de chaleur, ainsi que de la lumière directe du soleil.

**Note :**

1. Fermer le récipient après utilisation.
2. Protégez-le de la surchauffe !

**PÉRIODE DE GARANTIE**

GLASS FIBRE – mastic polyester	– 12 mois à partir de la date de fabrication
Durcisseur pour mastic polyester	– 18 mois à partir de la date de fabrication

**PRODUIT****ART. No.**

GLASS FIBRE – mastic polyester	1173; 1211; 1213; 1168; 1215 (250 g; 400 g; 600 g; 1 kg; 1,7 kg)
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.

Comme TROTON ne peut pas contrôler ou prévoir les conditions dans lesquelles le produit peut être utilisé, chaque utilisateur doit examiner les informations dans le contexte spécifique de l'utilisation prévue. Dans la mesure maximale autorisée par la loi applicable, TROTON ne sera pas responsable des dommages de toute nature résultant de l'utilisation ou de la confiance dans les informations contenues dans cette FDS.

Compte tenu de la variété des facteurs qui peuvent affecter l'utilisation et l'application d'un produit TROTON, dont certains relèvent uniquement de la connaissance et du contrôle 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 qu'il en fait et si le produit convient à l'utilisation de l'utilisateur. ;

En aucun cas, TROTON ne pourra être tenu responsable envers l'utilisateur ou un tiers pour tout dommage indirect, consécutif, accidentel, spécial ou punitif, y compris les pertes de profits 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 du résultat final si nos produits sont mal stockés ou utilisés, ou s'ils ne sont pas travaillés selon les règles de l'art.

TROTON Sp. z o.o.  
Ząbrowo, Pologne.