

INFORMATION TECHNIQUE

PRODUIT DESTINÉ À L'USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT

<p>POLYESTER SPRAY FILLER MASTIC PULVÉRISABLE</p>	
<p>PRODUITS</p> <p>POLYESTER SPRAY FILLER – mastic polyester pulvérisable. Durcisseur pour mastic polyester pulvérisable. Diluant pour mastic polyester pulvérisable.</p>	
<p>DESCRIPTION DU PRODUIT</p> <p>Mastic polyester 2K de haute qualité destiné aux réparations de carrosserie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Application facile. • Temps de séchage court. • Isole très bien l'apprêt et les couches de finition des mastics 	<p>COULEUR: gris clair</p> <p>DEGRÉ DE BRILLANCE: mat</p> <p>DENSITÉ: 1.55 (+/- 0.03) kg/l</p>

<p>COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS</p> <p>COV du mélange = 437 [g/l] Ce produit est conforme à la directive européenne (2004/42/CE/II B) qui fixe la valeur de COV pour sa catégorie (c) à 540 g/l.</p>	
<p>PRÉPARATION DU SUBSTRAT</p>	
<p>Le produit a une très bonne adhérence sur différentes surfaces. Il peut être appliqué sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'acier et l'aluminium nus après planage et dégraissage. • Fibre de verre poncée (GFK/GRP), mastics polyester, apprêts acryliques et époxy, revêtements existants en bon état. 	<p>Nous recommandons le papier de verre avec la gradation: P80÷P120.</p> <p>Attention : Ne pas appliquer le mastic directement sur les apprêts réactifs, les produits acryliques 1K et les produits nitrocellulosiques.</p>

APPLICATION PROCESS									
	<p>UTILISATION</p> <p>Il est destiné à remplir les petites rayures laissées par l'application de mastics polyester, afin d'isoler les revêtements acryliques des mastics polyester.</p>		<p>PARAMÈTRES D'APPLICATION</p> <p>Nombre de couches : 1÷3 couches Paramètres du pistolet : Buse : 2,0÷3,0 mm Pression : Selon les recommandations du fabricant du pistolet. Habituellement 2,0÷2,5 bars. Épaisseur du film : Ne pas dépasser une épaisseur de 200 µm de film humide. Ne pas dépasser une épaisseur totale de film sec de 600 µm.</p>						
	<p>RAPPORT DE MÉLANGE par volume</p> <table border="0"> <tr> <td>Mastic</td> <td>100 unités</td> </tr> <tr> <td>Durcisseur</td> <td>4.5 unités</td> </tr> <tr> <td>Diluant</td> <td>max. 10%</td> </tr> </table> <p>Remuer soigneusement jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène.</p>	Mastic	100 unités	Durcisseur	4.5 unités	Diluant	max. 10%		<p>TEMPS D'ÉVAPORATION</p> <p>Entre les couches : environ 5 minutes Avant la cuisson : environ 10 minutes</p> <p>Le temps d'évaporation dépend de la température et de l'épaisseur des couches.</p>
Mastic	100 unités								
Durcisseur	4.5 unités								
Diluant	max. 10%								
	<p>VISCOSITÉ DE PULVÉRISATION</p> <p>50 (+/-5) secondes à 20°C Durée de vie en pot : 20 (+/-3) minutes à 20°C</p>		<p>SÉCHAGE 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 appareil de chauffage radiant.</p>						
	<p>PONÇAGE</p> <p>Ponçage de finition (sec): P120÷P320.</p>		<p>TEMPS DE DURCISSEMENT</p> <p>2-3 heures à 20°C. 25-30 minutes à 60°C. Les températures inférieures à 20°C augmentent considérablement le temps de durcissement.</p>						
	<p>Attention : Bien mélanger avant utilisation !</p>								

EFFICACITÉ DU PRODUIT

1 litre de mélange suffit pour couvrir 8 m² d'une couche de 100 µm d'épaisseur.

AUTRES TRAVAUX

Les mastics polyester peuvent être recouverts de :

- mastics acryliques 2K,
- mastics époxydiques 2K.

NOTES 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.

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 °C, 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 l'utilisation du produit.
2. Protégez contre la surchauffe !

PÉRIODE DE GARANTIE

POLYESTER SPRAY FILLER – mastic polyester pulvérisable.	– 12 mois à partir de la date de fabrication
Durcisseur pour mastic polyester pulvérisable.	– 12 mois à partir de la date de fabrication

PRODUITS
ART. No.

POLYESTER SPRAY FILLER - mastic polyester pulvérisable.	2364; 2352 (1 kg; 3 kg)
Durcisseur pour mastic polyester pulvérisable	

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.