

INFORMATION TECHNIQUE

À L'USAGE DES PROFESSIONNELS UNIQUEMENT

<p>PLASTIC MASTIC POLYESTER</p>	
PRODUITS	
PLASTIC – Mastic polyester à haute élasticité. Durcisseur pour le mastic polyester	
DESCRIPTION DU PRODUIT	
<p>Mastic polyester flexible 2K pour les réparations automobiles. Il est spécialement conçu pour les réparations de panneaux plastiques soumis à des vibrations.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Très bonne adhérence au plastique. • Flexibilité exceptionnelle. • Bonnes propriétés de ponçage. • Surface très lisse après application et ponçage. 	
<p>COULEUR: gris foncé</p> <p>DEGRÉ DE BRILLANCE: mat</p> <p>DENSITÉ: 1,86 (+/- 0,03) kg/l</p>	

COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS	
COV du mélange = 26 [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 à tous les panneaux extérieurs en plastique (PP, EPDM, ABS, PC, PPO, PA, RTPU, PBTP, PVC, PUR, mousse souple PUR, UP-GF).</p> <p>Avant l'application, il est nécessaire de bien nettoyer la surface avec un chiffon abrasif, dégraisser avec de l'eau additionnée de détergent. Laver à nouveau avec de l'eau additionnée de détergent, laver avec de l'eau pure et sécher à l'air. Il est recommandé, avant de commencer les travaux de vernissage, de réchauffer l'élément à 50°C, ce qui facilitera l'élimination des composés de silicone de sa surface.</p>	<p>Attention : Ne pas appliquer le mastic directement sur les primaires réactifs, les produits acryliques 1K et les produits nitrocellulosiques.</p>

PROCESSUS D'APPLICATION			
	EMPLOI		ÉPAISSEUR DE COUCHE
	Il est spécialement conçu pour la réparation des panneaux en plastique. En cas de dommages plus importants sur les éléments en plastique, il est recommandé d'utiliser le mastic CARBONE NOIR et de terminer par le mastic PLASTIQUE		Le mastic peut être appliqué en plusieurs couches fines. Après chacune d'entre elles, le produit doit durcir. Ne pas dépasser une épaisseur de 3 mm. La durée de vie en pot est de 3÷5 minutes à 20°C.
	PROPORTION DE MÉLANGE selon le poids		TEMPS DE DURCISSEMENT
	Mastic 100 parts Durcisseur 2 parts Mélanger pour obtenir une pâte homogène. Remuer bien afin que le mastic ne s'aère pas.		25÷35 minutes à 20°C. Les températures inférieures à 20°C augmentent considérablement le temps de durcissement du produit.
	PONÇAGE		SÉCHAGE IRRADIANT
	Ponçage grossier (à sec): P80÷P120. Ponçage de finition (à sec): P120÷P320.		Il n'est pas recommandé.

AUTRES TRAVAUX
Les mastics polyester peuvent être couverts par : <ul style="list-style-type: none"> • Apprêts acryliques bicomposants. • Apprêts époxydiques bicomposants. <p>Il est recommandé de traiter les panneaux en plastique avec le Plastic Primer 1K avant d'appliquer le primaire acrylique..</p>
COMMENTAIRES GÉNÉRAUX
<ul style="list-style-type: none"> • Un excès de durcisseur peut causer une décoloration de couche de base/de 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. <p>Attention: 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 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

PLASTIC – Mastic polyester	– 12 mois à compter de la date de fabrication
Durcisseur pour le mastic polyester	– 18 mois à compter de la date de fabrication

PRODUIT**ART. No.**

PLASTIC – Mastic polyester	7939 (1l)
Durcisseur pour le 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.