








INFORMATION TECHNIQUE

PRODUIT DESTINÉ À L'USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT

PLASTIC MASTIC POLYESTER	
PRODUITS	
PLASTIC – mastic polyester Durcisseur pour mastic polyester	
DESCRIPTION DU PRODUIT	
Mastic polyester flexible à 2 composants conçu pour les réparations automobiles. Particulièrement adapté à la réparation des pièces de carrosserie en plastique. <ul style="list-style-type: none"> • Très bonne adhérence aux plastiques. • Très grande flexibilité. • Surface très lisse après application et ponçage. 	
COULEUR: gris foncé	
DEGRÉ DE BRILLANCE: mat	
DENSITÉ: 1,86 (+/- 0,03) kg/l	

COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS	
Valeur COV du mélange = 26 [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).	
PRÉPARATION DU SUBSTRAT	
<p>Le produit présente une très bonne adhérence à toutes les pièces de carrosserie extérieures en plastique (PP, EPDM, ABS, PC, PPO, PA, RTPU, PBTP, PVC, PUR, mousse souple PUR, UP-GF).</p> <p>La surface à revêtir doit d'abord être soigneusement essuyée avec un chiffon abrasif, dégraissée avec de l'eau et un détergent (ne pas utiliser de dissolvant à base d'essence car il pourrait dissoudre la surface), puis lavée à nouveau avec de l'eau et un détergent, rincée à l'eau claire et séchée au jet d'air.</p>	<p>Attention: <i>Ne pas appliquer les mastics polyester directement sur les apprêts réactifs, les produits acryliques à un composant et les produits à base de nitrocellulose</i></p>

PROCESSUS DE L'APPLICATION			
	UTILISATION Mastic polyester flexible recommandé pour la réparation des pièces de carrosserie en plastique.		ÉPAISSEUR DE COUCHE 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 3÷5 minutes à 20°C.
	RAPPORT DE MÉLANGE Selon le poids Mastic 100 Durcisseur 2 Mélanger soigneusement jusqu'à l'obtention d'une pâte de couleur uniforme. Remuer soigneusement afin que le mastic ne se bouche pas.		SÉCHAGE IR Il n'est pas recommandé.
	PONÇAGE Ponçage grossier (à sec): P80÷P120. Ponçage de finition (à sec): P120÷P320.		TEMPS DE DURCISSEMENT 25÷35 minutes à 20°C. Les températures inférieures à 20°C prolongent considérablement le temps de durcissement du produit.

AUTRES TRAVAUX
Sur le mastic polyester PLASTIC il est possible d'appliquer : <ul style="list-style-type: none">• Primaires acryliques à 2 composants,• Apprêts époxy à 2 composants. Nous recommandons d'apprêter les plastiques avec le Plastic Primer 1K avant d'appliquer la couche de fond.
NOTES GÉNÉRALES
<ul style="list-style-type: none">• 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 : <i>pour des raisons de sécurité, il convient de toujours suivre les instructions figurant sur la fiche de données de sécurité du produit.</i>

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

PLASTIC Mastic polyester	- 12 mois à partir de la fabrication
Durcisseur pour mastic polyester	- 18 mois à partir de la fabrication

PRODUIT**ART. N°**

PLASTIC Mastic polyester	2376; 2380; 2374 (250 g; 400 g; 700 g)
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.