

INFORMATION TECHNIQUE
RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL**HYBRID**
Mastic époxy polyester
pour l'acier galvanisé**PRODUITS**

HYBRID – Mastic polyester et époxy
Durcisseur pour mastic polyester

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Mastic polyester et époxy fin de très haute qualité pour réparation rapide de carrosseries automobiles – mastic des dernières technologies. Spécialement dédié à application sur l'acier zingué.

- ✓ Consistance crémeuse.
- ✓ Excellente adhérence aux métaux, en particulier l'acier zingué.
- ✓ Propriétés de ponçage doux.
- ✓ Surface lisse exceptionnelle après le ponçage.

Couleur - Blanc.

Degré de brillant - Mat.

Densité - 1,81 (+/- 0,03) kg/l.

COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS

COV pour mélange = 32 [g/l]

Ce produit répond aux exigences de la directive de l'Union Européenne (2004/42/EC) qui prévoit pour cette catégorie des produits (B/2) les COV au niveau de 250 g/l.

PRÉPARER LE SUPPORT

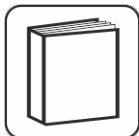
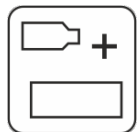



Ce produit présente une très bonne adhérence sur les différents supports. Il s'applique sur :

- ✓ Acier et aluminium dépolis et dégraissés.
- ✓ Acier zingué dépoli et dégraissé.
- ✓ Stratifiés à base de polyester et de verre (GFK/GRP) rectifiés, mastics polyesters, primaires acryliques et époxy et d'anciens revêtements en bon état.

Nous conseillons le papier abrasif de grain suivant : P80÷P120.

Nota : Ne pas appliquer les mastics polyesters directement sur les primaires réactifs, les produits monocomposants acryliques et nitrocellulosiques.

APPLICATION

	Emploi Mastic polyester et époxy fin de très haute qualité pour réparation rapide de carrosseries automobiles . Spécialement dédié à application sur de l'acier zingué.
	Proportions du mélange poids Mastic 100 Durcisseur 2 Mélanger bien jusqu'à obtenir une couleur homogène. Mélanger doucement pour ne pas aérer le mastic.
	Épaisseur d'une couche Le mastic peut être appliqué par des couches minces. Chaque couche doit bien durcir. Ne pas dépasser l'épaisseur totale de 3 mm. Sa durée de vie est de 4÷5 minutes à 20°C.
	Durée du durcissement 16-26 minutes à 20°C. La température au-dessous de 20°C rend la durée du durcissement plus longue.
	Rectification Rectification (à sec) : P100÷P150. Rectification de finition (à sec) : P180÷P320

AUTRES TRAVAUX

Sur les mastics polyesters, il est possible d'appliquer :

- ✓ mastics polyesters bicomposants,
- ✓ mastics polyesters bicomposants appliqués par pulvérisation,
- ✓ primaires acryliques bicomposants.

- ✓ primaires époxy bicomposants.

REMARQUES GÉNÉRALES

- ✓ Une quantité excessive de durcisseur peut être à la source des problèmes du blanchissement de la peinture de finition !
- ✓ Pendant le travail avec les produits bicomposants, porter les équipements de protection individuelle. Assurer la protection des yeux et des voies respiratoires.
- ✓ Les locaux doivent être bien ventilés.
- ✓ Nettoyer les outils juste après l'application.

Nota : Pour prévenir les risques de danger, il faut respecter les instructions mentionnées dans la notice du produit

STOCKAGE

Conserver les composants du produit à une température de 15 à 25 °C dans les emballages bien fermés, dans les locaux secs et frais, à l'écart de la flamme. Ne pas exposer le produit au soleil.

Nota :

1. Fermer les récipients immédiatement après l'emploi.
2. Protéger le durcisseur contre une surchauffe !

PÉRIODE DE GARANTIE

HYBRID Mastic polyester et époxy – 12 mois à compter de la date de la fabrication.
Durcisseur pour mastic polyester – 18 mois à compter de la date de la fabrication.

Limite de responsabilité: les informations contenues dans la FDS sont à jour et correctes le jour de la publication des informations.

TROTON ne peut pas contrôler ou prévoir les conditions dans lesquelles le produit peut être utilisé, chaque utilisateur doit consulter les informations dans le contexte spécifique de l'utilisation prévue. Dans la mesure maximale permise par la loi en vigueur, TROTON ne peut être tenu responsable des dommages de toute nature résultant de l'utilisation ou de la confiance accordée aux informations contenues dans cette fiche technique.

Compte tenu de la diversité des facteurs pouvant affecter l'utilisation et l'application du produit de TROTON, dont certains ne sont connus que par l'utilisateur, il est essentiel que l'utilisateur évalue le produit de TROTON afin de déterminer si le produit est apte à un usage particulier si le produit est adapté à l'utilisation de l'utilisateur.

En aucun cas Troton ne reste pas responsable, tant vis-à-vis des utilisateurs que des tiers, pour des dommages indirects, accidentels, particuliers, spéciaux ou punitifs, y compris le manque à gagner résultant de l'utilisation de produits fabriqués par TROTON et / ou les services de TROTON.

Toutes les informations sont basées sur nos études de laboratoire bien précises et sur notre expérience de plusieurs années. Notre position consolidée sur le marché ne nous dispense pas d'assurer un contrôle continu de la qualité de nos produits. Toutefois nous ne sommes pas responsables des effets lorsque nos produits sont mal conservés ou utilisés et lorsque les travaux ne sont pas effectués selon les règles d'art.

TROTON Sp. z o.o.
Ząbrowo, Pologne