

INFORMATION TECHNIQUES

RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS

POLYESTER SPRAY FILLER

Mastic polyester

PRODUITS

Polyester Spray Filler – **Mastic Polyester Bi-Composant Pistoletable.**

Activateur pour Mastic Polyester Pistoletable

Diluant pour Mastic Polyester Pistoletable.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Mastic polyester pistoletable haute qualité bi-composant pour carrosserie automobile.

- ✓ Application facile.
- ✓ Bonne trait de reconstruction profond
- ✓ Ne coule pas sur les surfaces verticales
- ✓ Bon isolant pour apprêt et vernis contre les mastics polyesters.

Couleur - Gris clair .

Niveau de brillance - Mat.

Densité – 1,55 kg/l.

COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILES

COV = 437 [g/l]

La quantité de COV est inférieure à 540 g/l. Ces produits répondent donc à la directive UE (2004/42/CE) fixant la valeur COV pour cette catégorie de produit (IIIB) à 540 [g/l].

SUBSTRATE AND SURFACE PREPARATION

Application possible sur :

- ✓ Mettre l'acier et l'aluminium à nu après ponçage et dégraissage,
- ✓ Fibre de verre sablée (GFK/GRP), mastics polyester, apprêts et revêtements existants en bon état.
- ✓ Plastiques bien-mat, à l'exception du PE, PP, PTFE.

TROTON Sp. z o.o.


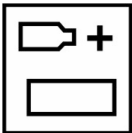
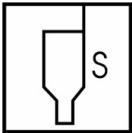


Ząbrowo 14A; 78-120 Gościno; Poland



Tel/Fax: +48 94 35 126 22; Tel: +48 94 35 123 94; Website: www.troton.eu ; Email: troton@troton.com.pl

Nous recommandons du papier de verre de niveau : P80÷P120.

Caution: Attention : *Ne pas appliquer le mastic directement sur les apprêts réactifs, les produits acryliques et nitrocellulose mono composant.*

APPLICATION PROCESS

	<p>UTILISATION Pour faire isoler les apprêts acryliques contre mastic polyester. Pour faire remplir les petits fissures et indentations avant peinture.</p>						
	<p>Ratio de mélange au volume</p> <table border="0"> <tr> <td>Mastic</td> <td>100 unités</td> </tr> <tr> <td>Durcisseur</td> <td>4 unités</td> </tr> <tr> <td>Diluant</td> <td>10 %</td> </tr> </table> <p>Mélanger vigoureusement jusqu'à obtenir une pâte homogène.</p>	Mastic	100 unités	Durcisseur	4 unités	Diluant	10 %
Mastic	100 unités						
Durcisseur	4 unités						
Diluant	10 %						
	<p>viscosité de pulvérisation 40÷60 sec at 20°C</p> <p>La durée de vie du pot approx 20 minutes à 20°C</p>						
	<p>Buse</p> <p>Gravité: 2.0÷3.0 mm Pression: Selon les recommandations du fabricant de pistolet. Number des couches: 1÷3 couches</p> <p>Épaisseur de la couche: Ne pas dépasser 200µm pour une couche mouillé Ne pas dépasser l'épaseur de couche 500 µm.</p>						
	<p>Duré evaporation</p> <p>Parmi des couches approx. 5min. Avant rayonnement infra-rouge approx. 10 min.</p>						

	Vitesse de séchage approx. 2 heures à 20°C. approx. 25 minutes à 60°C. Temperature below 20°C significantly increases the hardening time.
	Ponçage Ponçage à gros grains (sec) : P180÷P240, Polissage (sec) : P240÷P320. .

CAPACITE

1 l mastic pistolable suffit pour couvrir env. 8m² de couche 100 µm sec.

AUTERS TRAVAUX

Les mastics polyester peuvent recevoir :

- ✓ Apprêts acryliques bi-composants
- ✓ Vernis bi-composants.

REMARQUES GÉNÉRALES

- ✓ Application dans la temperature minimale de +10°C.
- ✓ Les pièces doivent être bien ventilées..
- ✓ Les outils doivent être nettoyés directement après application.
- ✓ Utiliser un équipement de protection individuelle adapté au cours de l'application des produits bi composant. Protéger les yeux et les passages d'air

Attention : pour garantir la sécurité, respectez toujours les instructions indiquées dans la fiche de données de sécurité du produit.

STOCKAGE

Stocker les composants du produit dans un récipient hermétiquement fermé, dans un endroit sec et frais, à l'écart de toute source de flamme et de chaleur ainsi que des rayons solaires directs.

Attention :

1. Fermer les récipients immédiatement après application
2. Protéger le durcisseur de la surchauffe !

PÉRIODE DE GARANTIE

Mastic POLYESTER SPRAY FILLER - 12 mois à compter de la date de fabrication.

Durcisseur pour mastic polyester - 18 mois à compter de la date de fabrication.

Toutes les informations sont fondées sur des études en laboratoire précises et de nombreuses années d'expérience. Notre bonne position sur le marché ne nous exempte pas d'une surveillance permanente de la qualité de nos produits. Toutefois, nous ne sommes pas responsables des effets d'un stockage ou d'une application incorrects de nos produits, ni d'un non-respect des bonnes pratiques dans le domaine.

TROTON Sp. z o.o.
Ząbrowo, Pologne.