

INFORMATION TECHNIQUE

RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

PLASTIC PRIMER Primaire pour plastiques 1K

PRODUITS

Primaire pour plastiques 1K - Promoteur d'adhérence

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Primaire monocomposant prêt à l'emploi pour les réparations automobiles. Ce produit notamment dédié pour les réparations des matières plastiques, améliore l'adhérence.

- ✓ Parfaite adhérence sur les plastiques.
- ✓ Très court temps de séchage.

Couleurs - paillé, transparent.

Degré de brillant - Semi-mat

COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS

COV pour mélange = 787 [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/1) les COV au niveau de 850 g/l.

PRÉPARER LE SUPPORT

Prévu pour les applications sur les différents supports plastiques, notamment sur le polypropylène, le PP et ses mélanges.




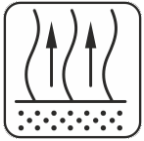

Nota : Le fabricant ne garantit pas une meilleure adhérence sur le polyéthylène pur, le PE.

La zone d'application doit être tout d'abord bien dégraissée avec du détergent et essuyée avec un chiffon humide. Ensuite la laver avec du détergent, la rincer et la sécher à l'air.

Avant de procéder aux travaux de peinture, il est recommandé de chauffer l'élément à 50 ° C, ce qui facilitera l'élimination des composés de silicone de sa surface.



APPLICATION

	<p>Emploi Pour les réparations automobiles, en tant que couche intermédiaire améliorant l'adhérence des apprêts et vernis aux surfaces plastiques.</p>
	<p>Viscosité à la pulvérisation 10÷12 secondes à 20°C. Le produit fourni est prêt à l'emploi.</p>
	<p>Nombre de couches 1÷2 couches. Épaisseur d'une couche sèche : environ 15 µm Caractéristiques du pistolet RP Buse : 1,2÷1,4 mm ; Pression à l'entrée : 2,0÷2,2 bars. HVLP Buse : 1,3÷1,4 mm ; Pression à l'entrée : 2,0 bars.</p>
	<p>Durée de l'évaporation Entre les couches : environ 5 minutes Avant la peinture : environ 10 minutes La durée de l'évaporation dépend de la température et de l'épaisseur d'une couche.</p>
	<p>Ne pas rectifier !</p>

RENDEMENT

Avec 1 litre de mélange, il est possible de peindre une surface de 7÷8 m² avec une couche épaisse de 15 µm.

AUTRES TRAVAUX

Sur ce primaires monocomposant, il est possible d'appliquer directement :

- ✓ primaires acryliques bicomposants.
- ✓ peintures de finition bicomposantes.
- ✓ peintures et vernis de base monocomposantes.

REMARQUES GÉNÉRALES

- ✓ Pour les meilleurs résultats, appliquer la peinture à température ambiante. La température ambiante et celle du produit appliqué doivent être rapprochées.
- ✓ Pendant le travail avec les produits bicomposants, porter les équipements de protection individuelle. Assurer la protection des yeux et des voies respiratoires.
- ✓ Nettoyer les outils juste après l'application.
- ✓ Les locaux doivent être bien ventilés.

Nota : Pour la sécurité, suivre toujours les consignes de la FDS d'un produit

STOCKAGE

Conserver les composants du produit entre 15 et 25 °C, dans les emballages bien fermés au sec et au froid, à l'écart de la flamme. Ne pas exposer au rayonnement solaire.

Nota :

1. Fermer le récipient immédiatement après l'emploi.

PÉRIODE DE GARANTIE

Primaire pour plastiques 1K – 12 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.