



INFORMATION TECHNIQUE

PRODUIT RÉSERVÉ À L'USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT

PLASTIC PRIMER

PRODUITS

Primaire Plastique 1K - promoteur d'adhérence.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Primaire 1K prêt à l'emploi pour les réparations automobiles. Il est spécialement conçu pour les pièces en plastique en tant que promoteur d'adhérence.

- Excellente adhérence aux plastiques.
- Temps de durcissement très court.



COULEUR: jaune paille, transparent

NIVEAU DE BRILLANCE: semi-brillant

COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS

COV pour le mélange = 787 [g/l]

Ce produit est conforme à la directive européenne (2004/42/CE/II B) qui fixe la valeur de COV pour sa catégorie (C) à 850 g/l.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Il est conçu pour être appliqué sur des surfaces constituées de différents types de plastique, en particulier le polypropylène (PP) et ses mélanges.

Note: Le revêtement n'améliore pas l'adhérence aux surfaces en polyéthylène (PE).

La surface destinée à être peinte doit être soigneusement dégraissée avec un détergent et essuyée avec un tissu abrasif au préalable. Elle doit ensuite être nettoyée à nouveau avec un détergent, rincée à l'eau et séchée à l'air.

Il est recommandé de chauffer l'élément à une température de 50°C avant de commencer les travaux de peinture, ce qui permettra d'éliminer les composés de silicone de sa surface.

PROCESSUS D'APPLICATION



UTILISATION

Pour les réparations automobiles, comme couche intermédiaire améliorant l'adhérence des revêtements et des peintures à la surface en plastique.



VISCOSITÉ A LA PULVÉRISATION

10÷12 secondes à 20°C/DIN4.

Le produit est livré sous une forme prête à l'emploi.



Busse: 1.2÷1.4 mm; Pression d'entrée: 2.0÷2.2 bars.

1÷2 couches. Épaisseur du film sec : env. 15 μm.

NOMBRE DE COUCHES ET PARAMÈTRES DU PISTOLET

Paramètres du pistolet HVLP :

Paramètres du pistolet RP:

Buse: 1.3÷1.4 mm; Pression d'entrée: 2.0 bars.



TEMPS D'ÉVAPORATION

Entre les couches: env. 5 minutes
Avant cuisson env. 10 minutes

Le temps d'évaporation dépend de la température et du nombre de couches.



PONÇAGE

Ne pas poncer!

EFFICACITÉ DU PRODUIT

1 litre de mélange permet de recouvrir 7÷8 m2 d'une couche sèche de 15 μm d'épaisseur.

REMARQUES GÉNÉRALES

Le Plastic Primer 1K peut être directement recouvert par:

- mastics acryliques 2K.
- vernis de finition acrylique 2K.
- peintures de base 1K.

GENERAL NOTES

- Ne pas dépasser les doses recommandées de durcisseur!
- La température de l'atelier de carrosserie et celle du produit doivent être similaires.
- Lorsque vous travaillez avec des produits 2K, il est recommandé d'utiliser un équipement de protection individuelle. Protégez les yeux et le système respiratoire.
- Les locaux doivent être bien ventilés.
- Nettoyez les pistolets et l'équipement immédiatement après utilisation.

Attention: Pour garantir la sécurité, il convient de toujours suivre les instructions données dans la fiche de données de sécurité des produits.

Troton Sp. z o.o. Ząbrowo 14A, 78-120 Gościno, Polska tel. +48 94 351 23 94 www.troton.pl email: troton@troton.com.pl

NIP 671-16-10-078 REGON 331052756 KRS 0000187692 Sąd Rejonowy w Koszalinie IX Wydział Krajowego Rejestru Sądowego Kapitał zakładowy 8215000 pln



Date d'actualisation: 13.03.2023

STOCKAGE

Conserver le produit entre 15 et 25°C dans un récipient hermétique, dans un endroit sec et frais, à l'abri du feu et des sources de chaleur, ainsi que de la lumière directe du soleil.

Note: Après chaque utilisation, le récipient contenant le produit doit être immédiatement refermé!

PÉRIODE DE GARANTIE

Primaire Plastique 1K – 12 mois à partir de la date de production

PRODUIT	ART No.
Primaire Plastique 1K	1360 (11)

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 les pertes de bénéfices 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.