

Standoflex Impression Plastique U3060S



L'Impression Plastique U3060 Standoflex est une impression 1K conçue pour une application tri-couche sur les plastiques. Il est facile à utiliser et adhère sur la plupart des pièces automobiles en plastique extérieures couramment utilisées.

- Facile à utiliser.
- Adhère à la plupart des pièces en plastique extérieures des automobiles.
- Primaire 1K pour la réparation en système tri-couche des pièces plastiques.

Impression 1K pour la peinture des pièces en plastique.



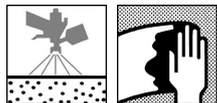
The Art of Refinishing.

Standoflex Impression Plastique U3060S

Préparation - application du produit STANDARD



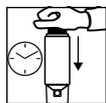
Il est fortement recommandé d'utiliser l'équipement de protection individuelle approprié pendant l'application pour éviter l'irritation de la peau et des yeux.



Pièces en plastique neuves courantes à l'extérieur des véhicules, étuvage 60 min. à 60-65°C / pré-nettoyage au tampon ultra-fin imbibé de nettoyant plastique / nettoyage final avec un chiffon imprégné de nettoyant plastique.
Réparations des pièces automobiles extérieures en plastique, nettoyées et poncées



Agiter avant emploi. (pendant au moins 2 minutes)
Faire un test de pulvérisation après agitation.



Non applicable

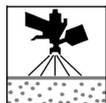


1 - 2 couches

avec désolvatation intermédiaire: 5 min

1 couche

Evaporation finale: 10 min - 15 min



2K Apprêt Elastifié

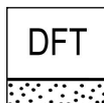
Conforme COV

2004/42/IIB(e)(840) 730: La valeur limite de la CE pour ce produit (catégorie de produit: IIB(e)) sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 840 g/l de COV. Le contenu de COV de ce produit sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 730 g/l.

Standoflex Impression Plastique U3060S

Produits

Standoflex Impression Plastique U3060S



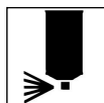
1 - 2 μm

Rendement théorique

90 - 95 m²/l à 1 micron d'épaisseur de film sec

Du fait des différentes caractéristiques de durcisseur et des différentes proportions de mélange pour le produit prêt à l'emploi dans certaines versions de FT, le calcul du rendement théorique peut varier.

Remarque : la consommation de produit dépend de plusieurs facteurs, par exemple, la géométrie de l'objet, l'état de la surface, la méthode d'application, le réglage du pistolet, la pression d'entrée, etc.



Après utilisation, tenir l'aérosol tête en bas et pulvériser brièvement pour nettoyer la buse.

Remarques

- Le produit doit être à température ambiante (18-25°C) avant utilisation.
- La distance d'application par rapport au support doit être de 15 à 25 cm.

Consulter la Fiche de Données de Sécurité avant utilisation du produit. Respecter les précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Tous les autres produits cités dans le système de réparation font partie de notre gamme Standox. Les propriétés du système ne seront pas valides si le produit est utilisé en combinaison avec tout autre produit ou additif n'appartenant pas à notre gamme Standox, sauf indication expressément mentionnée.

Pour utilisation professionnelle uniquement ! Les Informations contenues dans la présente documentation ont été soigneusement sélectionnées et réunies par nos soins. Ces Informations sont basées sur nos meilleures connaissances à la date d'édition. Les Informations sont données uniquement à titre indicatif. Nous ne garantissons ni leur exactitude, ni leur précision, ni leur exhaustivité. Il appartient à l'utilisateur de vérifier si ces Informations sont d'actualité et adaptées à l'usage qu'il veut en faire. La propriété intellectuelle relative à ces Informations, notamment brevets, marques et droits d'auteurs, est protégée. Tous les droits sont réservés. Les indications relatives aux Fiches de Données de Sécurité et phrases risques mentionnées sur les étiquettes doivent être observées. Nous pouvons modifier et/ou supprimer tout ou partie de ces Informations et cela, à notre entière discrétion sans information préalable et ne sommes pas tenus de les mettre à jour. Toutes les règles décrites dans cette clause s'appliqueront pour tout changement ou amendement futur.

