

Standoflex Impression Plastique U3060



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.



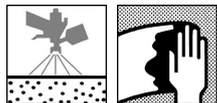
The Art of Refinishing.

Standoflex Impression Plastique U3060

Préparation - application du produit STANDARD

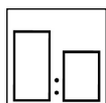


Il est fortement recommandé d'utiliser l'équipement de protection individuelle approprié pendant l'application pour éviter l'irritation de la peau et des yeux.



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



Impression

Volume

Poids

100

100

U3060

Non applicable



	Buse	Pression de pulvérisation	
Conforme	1.2 - 1.3	1.5 - 2 bar	pression d'entrée
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	pression d'atomisation

voir les instructions du fabricant



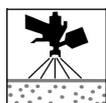
1 couche normale

Evaporation finale: 10 min



20 °C

10 min



Apprêt approprié
Mastic

Conforme COV

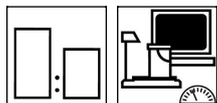
Ce mélange est hors champ de la Directive sur les COV

Standoflex Impression Plastique U3060

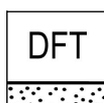
Produits

Standoflex Impression Plastique U3060

Mélange du produit



Les proportions de mélange avec des agents spéciaux sont indiquées dans le tableau de mélange produit sur le Standwin IQ et dans les FT spécifiques.



1 - 2 μm

Rendement théorique

40 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.



Nettoyer après utilisation avec un nettoyant solvanté pour pistolet adapté.

Remarques

- Le produit doit être à température ambiante (18-25°C) avant utilisation.
- Agiter avant emploi.
- Les éléments en matière plastique peints ne doivent pas être nettoyés au jet haute pression durant les 6 premières semaines. Après cette période, il faudra respecter une distance minimale de 30 cm entre la buse et le support.

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.

