

# Standoflex Apprêt D'Adherence Plastique U3070



Standoflex Primaire Adhérence Plastique U3070 est un primaire d'adhérence transparent à utiliser sur les plastiques non revêtus. Il est facile à utiliser et offre une excellente adhérence aux supports en plastique extérieurs les plus couramment utilisés.

- Fournit une excellente adhérence aux pièces extérieures en plastique des voitures.
- · Peut être appliqué directement sur du plastique dégraissé et non revêtu.
- · Livré prêt à l'emploi.
- Compatible avec les radars.
- Teintable avec les teintes de bases Standomix et les additifs pour vernis teintés Standox.
- · Egalement disponible en aréosol

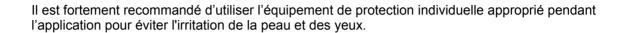
Excellente adhérence sur plastique



### Standoflex Apprêt D'Adherence Plastique U3070

#### **Product preparation - application**









Pièces automobiles extérieures en plastique neuves courantes, chauffées 60 min. à 60-65 ° C / premier nettoyage, utiliser un tampon ultrafin imbibé de Standoflex Nettoyant Plastique antistatique / nettoyage final, utiliser un chiffon imbibé de Standoflex Nettoyant Plastique antistatique.

Essuyer la surface pour détacher et enlever les contaminants. Immédiatement, essuyez soigneusement avec un chiffon propre.

Changer souvent de chiffon, ne jamais utiliser des chiffons sales.

Enlever soigneusement toutes traces d'agent de démoulage.

Réparations des pièces automobiles extérieures en plastique, nettoyées et poncées











	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 - 2 couches		avec désolvatation intermédiaire: 5 min Evaporation finale: 10 min - 15 min	





2K Apprêt Elastifié



Conforme COV

Ce mélange est hors champ de la Directive sur les COV

### Standoflex Apprêt D'Adherence Plastique U3070

#### **Produits**

Standoflex Apprêt D'Adherence Plastique U3070



2 - 5 µm

## Rendement théorique

84 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

- · Agiter avant emploi.
- · Le produit doit être à température ambiante (18-25°C) avant utilisation.
- Peut être teinté avec les toners de mélange Standomix ou les additifs pour vernis Standox jusqu'à max. 5%.
- Pour des informations détaillées sur les supports plastiques utilisables, se référer au guide Standox Plastic Painting System TDS - SXPlasticSystem.
- 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.

