

Standoflex Apprêt D'Adherence Plastique U3070S



Standoflex Primaire Adhérence Plastique U3070S est un primaire d'adhérence transparent en bombe aérosol 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 directement appliqué sur du plastique dégraissé et non revêtu.
- Compatibles avec les radars.
- Livré prêt à l'emploi.
- Également disponible sous forme non aérosol.

Excellente adhérence sur plastique



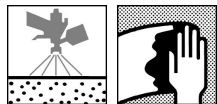
The Art of Refinishing.

Standoflex Apprêt D'Adherence Plastique U3070S

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.



Pour les pièces neuves extérieures des véhicules, chauffer 60 min. 60-65°C / premier nettoyage utiliser un chiffon doux imbibé de Standoflex Plastic Cleaner antistatic 6500 / nettoyage final avec un chiffon humidifié avec 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.

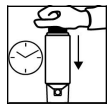
Enlever soigneusement toutes traces d'agent de démoulage.

Réparations des pièces automobiles extérieures en plastique, nettoyées et poncées



Agiter avant emploi. (pendant au moins 2 minutes)

Faire un test de pulvérisation après agitation.



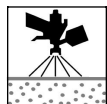
Non applicable



1 - 2 couches

avec désolvatation intermédiaire: 5 min

Evaporation finale: 10 min - 15 min



2K Apprêt Elastifié

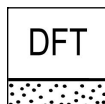
Conforme COV

2004/42/IIB(e)(840) 770: 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 770 g/l.

Standoflex Apprêt D'Adherence Plastique U3070S

Produits

Standoflex Apprêt D'Adherence Plastique U3070S



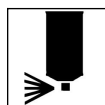
2 - 5 µm

Rendement théorique

33.25 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.
- 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.
- Pour des informations détaillées sur les supports plastiques utilisables, se référer au guide Standox Plastic Painting System TDS - SXPlasticSystem.

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.

