

800RA

PROMOTEUR D'ADHÉRENCE PLASTIQUE



DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Promoteur d'Adhérence Plastique 800RA est un promoteur d'adhérence transparent en bombe aérosol à utiliser sur des matières en plastique sans revêtement. Il offre une excellente adhérence sur les pièces automobiles extérieures en plastique.

Excellente adhérence sur plastique

CARACTERISTIQUES

- 01** Offre une excellente adhérence pour les pièces automobiles plastiques extérieures.
- 02** Peut être appliqué directement sur les pièces plastiques dégraissées et sans revêtement.
- 03** Compatible avec les radars.
- 04** Livré prêt à l'emploi.
- 05** Disponible aussi en emballage non-aérosol - 800R.

FICHE TECHNIQUE

800RA



PROMOTEUR D'ADHÉRENCE PLASTIQUE

Product preparation - application 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 3871S Plastic Prepclean / nettoyage final avec un chiffon humidifié avec 3950S Dégraissant Anti-Statique.

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.

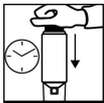
Enlever soigneusement toutes traces d'agent de démoulage.

Réparations des pièces automobiles extérieures en plastique, nettoyées et poncées

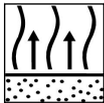


Agiter avant emploi. (pendant au moins 2 minutes)

Faire un test de pulvérisation après agitation.



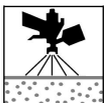
Non applicable



1 - 2 couches

avec désolvatation intermédiaire: 5 min

Evaporation finale: 10 min - 15 min



2K Apprêt Elastifié

Conforme COV

2004/42/IIIB(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.

FICHE TECHNIQUE

800RA



PROMOTEUR D'ADHÉRENCE PLASTIQUE

Produits

800RA Promoteur d'Adhérence Plastique

	2 - 5 μm
--	---------------------

Rendement théorique

33.25 m²/l à 1 micron d'épaisseur de film sec
Du fait des différentes caractéristiques de activateur 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 plastique adéquates, se référer au guide Cromax Plastic Painting System TDS - CXPlasticSystem.

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 Cromax. 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 Cromax, 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.