800R PROMOTEUR D'ADHÉRENCE PLASTIQUE





DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Promoteur d'Adhérence Plastique 800R est un promoteur d'adhérence transparent à utiliser sur des pièces en plastique non apprêtées. Il offre une excellente adhérence sur les pièces automobiles extérieures en plastique. Le Promoteur d'Adhérence Plastique 800R est prêt à l'emploi ou peut être teinté avec les bases Centari MasterTints ou Imron Fleet Line PowerTints.

Excellente adhérence sur plastique

CARACTERISTIQUES

- Offre une excellente adhérence pour les pièces automobiles plastiques extérieures.
- Peut être teinté avec les Centari MasterTints et Imron Fleet Line PowerTints.
- Peut être appliqué directement sur les pièces plastiques dégraissées et sans revêtement.
- ↑ Livré prêt à l'emploi.
- Disponible aussi en bombe aérosol 800RA.

FICHE TECHNIQUE

800R



PROMOTEUR D'ADHÉRENCE PLASTIQUE

Product preparation - application



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 automobiles extérieures en plastique neuves courantes, chauffées 60 min. à 60-65 ° C / premier nettoyage, utiliser un tampon ultrafin imbibé de 3950S Dégraissant Anti-Statique / nettoyage final, utiliser un chiffon imbibé de 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



Prêt-à-l'emploi



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 - 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

FICHE TECHNIQUE

800R



PROMOTEUR D'ADHÉRENCE PLASTIQUE

Produits

800R Promoteur d'Adhérence Plastique



 $2 - 5 \mu m$

Rendement théorique

84 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.



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 bases AM Centari MasterTints, Imron Fleet Line PowerTints jusqu'à 5% maxi.
- Pour des informations détaillées sur les supports plastique adéquates, se référer au guide Cromax Plastic Painting System TDS - CXPlasticSystem.
- 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 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.