



N° art.: 6.7430.0400

7430

Argent spray

Propriété

4CR 7430 une laque acrylique de haute pigmentation, a sechage rapide. Adhérence exceptionnelle. On obtient une finition très resistente aux agressifs chimiques er aux charges mechaniques. Speciallement developée pour le rafraichement optique des jantes, calottes des roux et d'autres elements de l'automobile.

Législation VOC

Valeur limite CE pour le produit (cat.B/e): 840 g/l (2007)

Ce produit contient max. 840 g/l VOC

Conseille du professionnel

Sechage rapide, resistance aux intemperies et au frottement, d'une grande durete superficielle, on obtient une finition d'une qualite acrilique, resistente a la lumiere et au jaunissement. Résistance superficielle exceptionnelle.

Application

Supports:

Jantes en acier, eventuellement impressionees avec 4CR 7405 pour ameliorer l'adherence et pour obtenir une protection impeccable contre la corrosion.

Nettoyer avec 4CR Diluant-Nettoyant Antisilicones.

Conditions de travail de + 10°C et jusqu'a 80 % d'humidite relative de l'air.

Toutes les surfaces doivent etre propres, seches et degreassees. Agiter vigoureusement pour environ 3 minutes. Distance de pulverisation: env. 20 - 30 cm. Appliquer plusieurs couches minces. Attendre env. 3 - 5 mn temps de desolvatation. Apres l'utilisation retourner le spray et pulveriser la buse pour eviter le sechage du produit dans la tete de pulverisation.

Caractéristiques Techniques

Couleur	aluminium-argent
hors poussiere	apres env. 5 - 10 minutes
sec au toucher	apres env. 20 - 30 minutes

Stockage

En emballage bien fermé 2 ans. Conserver le récipient au frais, à l'abri de l'humidité.

...the professional choice.