



N° art.: 6.7435.0400

7435

Vernis incolore spray

Propriété

4CR 7435 est un vernis incolore de grande qualité, à séchage rapide, pour les finitions bi-couches de protection. Prévu avec une buse en évantaille pour la pulvérisation extrêmement fine qui assure une finition professionnelle. Peut être utilisé pour le recouvrement incolore des toles de fer poncées à nu ou du métal non ferreux. Le support ne sera pas changé au suite du traitement.

Législation VOC

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

Le contenu en solvants organiques de ce produit est moins de 840 g/l VOC

Conseille du professionnel

Il assure une protection durable UV, il est résistant au jaunissement. Résistant à la lumière et aux intempéries, il assure une protection durable contre les égratignures. Résistance à l'eau, à l'oxydation, aux gazes d'échappement, aux acides et alcalis de basse concentration.

Application

Supports:

Teintes bi-couches de base, aluminium, cuivre, laiton, acier inoxydable

Nettoyer avec 4CR Diluant-Nettoyant Antisilicones.

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

Toutes les surfaces doivent être propres, sèches et dégraissées. Agiter vigoureusement pour environ 3 minutes. Distance de pulvérisation: env. 20 - 30 cm. Appliquer plusieurs couches minces. Attendre env. 3 - 5 mn temps de désolvatation. Après l'utilisation retourner le spray et pulvériser la buse pour éviter le séchage du produit dans la tête de pulvérisation.

Caractéristiques Techniques

| | |
|----------------|----------------------------|
| Couleur | incolore |
| hors poussière | après env. 5 - 10 minutes |
| sec au toucher | après env. 20 - 30 minutes |
| dur | après 2 heures |

Stockage

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

...the professional choice.