



N° art.: 6.7406.0400

**7406**

## Préparation de fond spray

### Propriété

4CR 7406 est une couche de fond monocomposante, de grande qualité. Son adhérence parfaite ainsi que son bon pouvoir garnissant en font un produit facile et sûr à appliquer pour des petites réparations. Il est à utiliser pour améliorer la protection anti-corrosion. Qualité professionnelle. Adhérence au fer, acier, zinc et par un pré-traitement spécial, même à l'aluminium. Grande protection anti-corrosion.

### Législation VOC

Valeur limitée de l'UE pour le produit (cat. B/e): 840 g/l (2007)

Ce produit contient 668 g/l VOC au maximum.

### Conseille du professionnel

- fort pouvoir couvrant, séchage rapide, facilité de ponçage, économique
- il peut être facilement recouvert avec toutes les teintes de finition à 1 ou 2 composants
- Résistant au diluant-nettoyant antisilicones
- Protection anti-corrosion optimale

### Application

Supports:

fer, acier, zinc et aluminium

le produit ne doit être utilisé sur des supports thermoplastiques

Nettoyer avec 4CR 0610.

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

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

### Caractéristiques Techniques

Couleur	gris foncé
Hors poussière	après env. 5 - 10 minutes
Sec au toucher	après env. 15 - 20 minutes
Poncable	après env. 30 minutes

### Stockage

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

**...the professional choice.**



N° art.: 6.7406.0400

**7406**

**...the professional choice.**