



N° art.: 6.7446.0401
6.7446.0402

7446

Structure aérosol

Propriété

4CR 7446 est une peinture structurée de qualité supérieure spécialement pour le plastique. Convient particulièrement pour les pièces en p

Législation VOC

La valeur limite UE pour le produit (cat. B / E): 840 g / l (2007)

Ce produit contient max. 690 g / l de COV [5.75 lbs / gal].

Conseille du professionnel

- adhérence exceptionnelle
- séchage rapide
- recouvrable avec peintures 1K acryliques

Application

Supports:

Très bonne adhérence sur le métal, le bois et les surfaces en plastique dur.

Pré-nettoyage au 4CR 0610, 0620 ou 5655.

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

Tous les supports doivent être propres, secs et exempts de graisse. Agiter vigoureusement pendant env. 3 minutes avant l'utilisation. Pulvérisation à env. 20 - 30 cm du support. Appliquer plusieurs couches minces, avec un temps d'évaporation d'env. 3 - 5 minutes. Après utilisation, tourner l'aérosol à l'envers et pulvériser jusqu'à ce que la vanne soit propre, ce qui empêche la vanne d'être bouchée.

Caractéristiques Techniques

| | |
|----------------|----------------------------------------|
| Couleur | Transparent |
| Structure | fine (7446.0401) ou grosse (7446.0402) |
| Hors poussière | après approx. 5 - 10 min. |
| Recouvrable | après 10 min. |

Stockage

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

...the professional choice.