



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.