

N° art.: 6.7425.0401
6.7425.0402**7425**

Peinture haute température

Propriété

4CR 7425 est une laque spéciale de grande qualité au résistance permanente aux températures élevées jusqu'au 800°C et assure une forte protection anti-corrosion. Spécialement appropriée pour pièces exposées aux températures élevées comme tuyaux d'échappement, bloques moteur, fours et revêtements de barbecue.

Législation VOC

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

Le contenu en solvants organiques de ce produit est de max. 716 g/l VOC.

Conseille du professionnel

- résistance à la température jusqu'au 800°C
- qualité optimale après le premier traitement thermique
- pas d'exfoliage ou déchirure
- séchage rapide
- adhésivité excellente, étalement optimal et fort pouvoir garnissant

Application

Supports:

Metal, fer coulé, aluminium

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, sèches et dégraissées. Agiter vigoureusement pour env. 3 mn avant l'utilisation. Distance de pulvérisation env. 20 - 30 cm. Appliquer plusieurs couches minces avec env. 3-5 mn de désolvatation. Après l'utilisation retourner le spray et pulvériser la buse pour éviter le séchage du produit dans la tête de pulvérisation. Après env. 1-2 h à 200°C une certaine résistance aux solvants est atteinte, mais la qualité optimale du film et la résistance complète chimique et mécanique sera obtenue après le premier traitement thermique (env. 1 h au minimum 400°C).

Caractéristiques Techniques

Couleur	noir (7425.0401) / argent (7425.0402)
Hors poussière	après env. 15 minutes
Sec au toucher	après env. 30 - 40 minutes
Dur pour le montage	après 2 - 3 h.

Stockage

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

...the professional choice.



N° art.: 6.7425.0401
6.7425.0402

7425

...the professional choice.