



N° art.: 6.4300.1000

4300

Apprêt 2K HS 4:1 Mouillé sur mouillé

Propriété

Couche primaire rapidement recouvrable après seulement env. 15 minutes sans perte de brillance en procédé mouillé sur mouillé. Produit du système polyuréthane acrylique à deux composants. Spécialement développé pour la réparation des voitures particulières. Il est aussi approprié à la mise en peinture des véhicules utilitaires et dans l'industrie pour les parties latérales des bords, cockpit, machines, etc.

Législation VOC

Valeur limite de l'UE pour le produit (cat. B/c):540 g/l (2007)

Ce produit contient max. 507 g/l VOC.

Conseille du professionnel

- recouvrement rapide
- stabilité de la brillance remarquable
- très bon étalement
- pas de zone de brouillard
- recouvrement excellente des arrêtes et très résistante
- résistance à la température:
action permanente: 150°C; action temporaire: 180°C

Application

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

Préparation des fonds: fer, acier: nettoyer, poncer (éliminer toutes traces de rouille, couches d'oxyde, etc) et dégraisser avec 4CR 0610.

Pneumatique / à gravité

pression: 3 - 5 bar

buse: 1,3 - 1,5 mm

passes: 1 - 2

diluant: 20 - 25 %

HVLP

pression: 2 - 2,5 bar

buse: 1,2 - 1,4 mm

passes: 1 - 2

diluant: 20 - 25 %

Rapport de mélange:

en poids: 5 : 1 (4300 : durcisseur)

en volume: 4 : 1 (4300 : durcisseur 2K-Härter)

Recommandations d'application:

Attention : applicable seulement en 3 couches !

...the professional choice.



N° art.: 6.4300.1000

4300

fer, acier, zinc et aluminium:
promoteur d'adhésion: 4CR 4100 (pour 10 - 15 µm d'épaisseur)
4300: (pour 30 - 50 µm d'épaisseur)
couche de finition: produits du système WBC,
des vernis 4CR

Caractéristiques Techniques

Durcisseur	0407
Diluant	4CR 0505
Brillance (DIN 67 530)	20 -230 % / 60° (mat satiné)
Poids spécifique (DIN 51 757)	1,4 - 1,5 kg / l
Extrait sec	75 - 65 %
Viscosité (DIN 53 211)	thixotrope
Liant de base	système polyuréthane acryl
Durée de vie en pot	2 - 4 heures

Stockage

3 ans en emballage d'origine non ouvert.