



N° art.: 6.4200.1000
6.4200.3500
6.4200.4000

4200

Apprêt 2K HS 4:1 gris clair

Propriété

Apprêt garnissant à deux composants à fort extrait sec -HS qui permet une application comme:

- a) apprêt garnissant compact
- b) apprêt garnissant à couches épaisses

Le garnissage partiel d'une surface (spot-repair) est possible sans qu'il se forme de bordure et de poche d'absorption.

Législation VOC

VOC < 540 g/l)

Conseille du professionnel

Conditions de travail: de +10°C et jusqu'à 75 % d' humidité relative de l'air.

Application comme prélaque: possibilité de mélanger jusqu'à 25% de 2K-OC- et PUR- laques. Diluer jusqu'à 15 s 4 mm et finition mouillé-sur-mouillé après au moins de 15 mn.

Application

Pistolet à gravité / à succion

Pression de pistolage: 3 – 5 bar

Buse: 1,5 mm

Nr. de passes: 2 - 3

Airless /Airmix

Pression de pistolage: 120 - 150 bar

Buse: 0,33 mm

Nr. de passes: 2 - 3

Séchage

Temp. de l'objet 20°C: 3 - 5 h

Temp. de l'objet 60°C: 30 – 40 min.

(ponçage à l'eau avec du papier P600-P800/ponçage à sec P 230 après séchage à chaud)

Caractéristiques Techniques

| | |
|-----------------------------|--|
| Rapport de mélange | 4:1 en volume |
| Durcisseur | 0407 |
| Diluant | 0505; ajouter: a) env. 5%; b) sans diluant |
| Viscosité de pistolage 20°C | a) 25 - 30 s 4 mm DIN; b) sans diluant |
| Durée de vie en pot | 3 heures |
| Épaisseur / film sec | a) 50 - 80 µm; b) 300 µm |

...the professional choice.



N° art.: 6.4200.1000
6.4200.3500
6.4200.4000

4200

| | |
|---------------|------------------------------|
| Rendement | 5 – 6 m ² / litre |
| Couleur | gris clair (ca. RAL 7035) |
| Désolvatation | 15 min. |