



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 <sup>2</sup> / litre
Couleur	gris clair (ca. RAL 7035)
Désolvatation	15 min.