

N° art.: 6.7270.1000 6.7270.5000

7270

Vernis HS 2:1 anti-rayures

Propriété

4CR 7270 est un vernis résistant à la rayure du système acrylique 2K-HS basé sur la Reflow Technologie. Grâce à sa résistance aux micro égratinures (par exemple à la suite du lavage automatique) et aux agents chimiques, 4CR 7270 convient parfaitement pour toutes les finitions revernies de qualité, peintures complètes ou d'éléments de véhicules de tourisme, cars, motocyclettes et véhicules utilitaires. 7270 peut être appliqué sur les peintures à base de solvents ou hydrodiluables.

Ce produit est fabriqué conformément aux spécifications qui déterminent l'émission de solvent (VOC).

Législation VOC

Valeur limité de l'UE pour le produit (cat. B/d): 420 g/l (2007) Le produit contient 420 g/l VOC au maximum.

Application

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

Pistolet à gravité / à succion Pression de pistolage: 4 - 5 bar

Buse: 1,4 mm Nr. de passes: 1 - 2

Séchage

hors poussiere: 25 - 30 mn manipulable: 6 - 8 h dur pour montage: 24 h Temp. de l'objet 60 °C: hors poussiere: 5 mn manipulable: 30 mn dur pour montage: 1 h

Temp. de l'objet 20°C:

Caractéristiques Techniques

Rapport de mélange	2:1 en volume
Durcisseur	0408
Diluant	0505 (15 - 20%)
Viscosité de pistolage 20°C	18 - 20 s 4 mm DIN
Durée de vie en pot (20 °C)	4 - 6 h
Epaisseur / film sec	40 -50 μm
Couleur	incolore
Désolvatation	5 - 10 mn. entre chaque passe de pistolage



N° art.: 6.7270.1000 6.7270.5000

7270

Rendement	6 - 8 m² / l

Stockage

Min. 3 ans en emballage d'origine non ouvert.