



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 égratignures (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 solvants ou hydrodiluable.

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

### Législation VOC

Valeur limitée 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'à 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

Temp. de l'objet 20°C:

hors poussière: 25 - 30 mn

manipulable: 6 - 8 h

dur pour montage: 24 h

Temp. de l'objet 60°C:

hors poussière: 5 mn

manipulable: 30 mn

dur pour montage: 1 h

### 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

...the professional choice.



N° art.: 6.7270.1000  
6.7270.5000

**7270**

Rendement	6 - 8 m <sup>2</sup> / l
-----------	--------------------------

---

### Stockage

---

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