

Art.-Nr.: 6.7265.1000 6.7265.5000

7265

Premium 2K-UHS-Klarlack

Eigenschaften

4CR Premium 7265 2K- UHS- Klarlack ist ein VOC-konformer Acryl- Klarlack mit ultra- hohem Festkörperanteil für die Ganzund Teillackierung von PKW und Nutzfahrzeugen.

Besonders glatter und glänzender Klarlackstand und optimaler Verlauf auf Lösemittel- und Wasserbasislacken ohne zu vergilben.

- VOC-konform innerhalb der EU
- besonders geeignet für Ganz- und Teillackierung
- anwenderfreundlich zu verarbeiten
- optimale Durchhärtung bei Ofentrocknung aber auch bei Raumtemperaturtrocknung
- hohe Beständigkeit gegenüber allen Witterungseinflüssen
- hohe Beständigkeit gegenüber chemischer und mechanischer Belastung

V.O.C. Wert

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/d): 420 g/l Dieses Produkt enthält maximal 420 g/l VOC

Meistertipp

Härter für Ganzlackierung : 0408 Standard + 0% - 5% 0505 2K Acrylverdünnung

Härter für Spot Repair: 0408 kurz + 0% - 5% 0505 2K Acrylverdünnung

7265 bildet eine ausgezeichnete Schutzschicht für Neonfarben (fluoreszierende Farben).

Lassen Sie den Klarlack 7265 nach dem forcierten Trocknen ca. 30 - 60 min. abkühlen.

7265 am besten lackierbar bei Produkttemperatur von min. 17°C.

Aufgetragene Schichtdicke beeinflusst die Trockenzeit.





Art.-Nr.: 6.7265.1000 6.7265.5000

7265

Anwendung

Ab +10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft sorgen.

HVLP:

Spritzdruck: 1,9 - 2 bar

Spritzdüse: 1,2 - 1,3 mm

Spritzgänge: 1 dünner geschlossener Spritzgang + 1 verlaufender Spritzgang

Ablüftzeit: 5 - 10 Min. zwischen den Spritzgängen // 5 - 10 Min. vor der Trocknung

RP:

Spritzdruck: 1,9 - 2 bar

Spritzdüse: 1,2 - 1,3 mm

Spritzgänge: 1 dünner geschlossener Spritzgang + 1 verlaufender Spritzgang

Ablüftzeit: 5 - 10 Min. zwischen den spritzgängen // 5 - 10 Min. vor der Trocknung

Trocknung:

Objekttemp. 20°C: staubtrocken nach 30 Min. // griffest nach 12 h // montagefest nach 24 h

Objekttemp. 60°C: staubtrocken nach 5 Min. // griffest nach 30 Min. // montagefest nach 2 h

Empfohlene Trocknung 20 - 45 min. bei 60°C

Technische Daten

Mischungsverhältnis 2:1 nach Volumen

Härter 0408

Verdünnung 0% - 5% 0505 2K Acrylverdünnung

Spritzviskosität 20°C 19 - 22 s 4 mm DIN

Topfzeit bei 20°C 30 min. (0408 kurz), 1 h (0408 standard)

 $\begin{array}{ll} Schichtst \ddot{a}rke \ / \ Trockenfilm & 50 \ - \ 60 \ \mu m \\ Ergiebigkeit & 10 \ - \ 12 \ m^2 \ / \ I \end{array}$

Lagerung

Trocken und frostfrei lagern.

Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre lagerfähig.