



Art.-Nr.: 6.7265.1000
6.7265.5000

7265

Premium 2K-UHS-Klarlack

Eigenschaften

4CR Premium 2K-UHS-Klarlack 7265 ist ein VOC-konformer Acryl-Klarlack für die Ganz- und Teillackierung von PKW und Nutzfahrzeugen mit besonders brilliantem Klarlackstand und optimalem Verlauf auf Lösemittel- und Wasserbasislacken.

- 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

Härter für Spot Repair: 0408 fast

Mischen Sie zuerst Klarlack und Härter, bevor Zugabe von Verdünnung.

Verwenden Sie für ein optimales Ergebnis , Härter 0408.

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





Art.-Nr.: 6.7265.1000
6.7265.5000

7265

Anwendung

HVLP:

Spritzdruck: 1,9 - 2 bar (Empfehlungen der Pistolenhersteller beachten)

Spritzdüse: 1,2 mm

Spritzgänge: 1 dünner geschlossener Spritzgang + 1 verlaufender Spritzgang

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

RP:

Spritzdruck: 1,9 - 2 bar (Empfehlungen der Pistolenhersteller beachten)

Spritzdüse: 1,2 mm

Spritzgänge: 1 dünner geschlossener Spritzgang + 1 verlaufender Spritzgang

Ablüßzeit: 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

Verarbeitungsbedingungen: Ab +10°C und bis 75% relative Luftfeuchtigkeit.

Technische Daten

Mischungsverhältnis	2:1 nach Volumen
Härter	0408
Verdünnung	0% - 5% 0505
Spritzviskosität 20°C	19 - 22 s 4 mm DIN
Topfzeit bei 20°C	30 min. (0408 kurz), 1 h (0408 standard)
Schichtstärke / Trockenfilm	50 - 60 µm
Ergiebigkeit	10 - 12 m ² / l

Lagerung

Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre lagerfähig.