



Art.-Nr.: 6.7260.1000
6.7260.5000

7260

2K UHS-Klarlack 2:1 VOC

Eigenschaften

4CR 7260 2K- UHS- Klarlack ist ein VOC-konformer Acryl- Klarlack mit ultra- hohem Festkörperanteil für die Ganz- und Teillackierung von PKW und Nutzfahrzeugen.

Besonders glatter und glänzender Klarlackstand und optimalem 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 (2007)
Dieses Produkt enthält maximal 420 g/l VOC

Meistertipp

Härter für Ganzlackierung: 0408 standard + 5% 0505 2K-Acrylverdünnung lang

Härter für Teillackierung: 0408 kurz + 5% 0505 2K-Acrylverdünnung

Bildet eine ausgezeichnete Schutzschicht für Neonfarben (fluoreszierende Farben).

4CR 7260 lässt sich unmittelbar nach forcierter Trocknung optimal polieren.

Zur Mattierung siehe 4CR 7220 2K HS- Klarlack matt technisches Merkblatt.

Aufgetragene Schichtdicke beeinflusst die Trockenzeit.



Art.-Nr.: 6.7260.1000
6.7260.5000

7260

Anwendung

Verarbeitungsbedingungen: Ab +10°C und bis 75% relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft sorgen.

HVLP:

Spritzdruck: 1,8 - 2 bar

Spritzdüse: 1,2 - 1,4 mm

Spritzgänge: ½ Spritzgang vorlegen + 1 verlaufender Spritzgang

RP (empfohlen):

Spritzdruck: 1,8 - 2 bar

Spritzdüse: 1,2 - 1,3 mm

Spritzgänge: ½ Spritzgang vorlegen + 1 verlaufender Spritzgang

Ablüßzeit: 5 Min. zwischen den Spritzgängen // 10 - 15 Min. vor Ofentrocknung

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

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

Technische Daten

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

Lagerung

Trocken und frostfrei lagern.

Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre lagerfähig.