



Art.-Nr.: 6.7262.1000
6.7262.5000

7262

2K UHS-Klarlack +

Eigenschaften

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

- VOC-konform
- einfach und komfortabel zu verarbeiten
- optimale Durchhärtung bei Ofentrocknung aber auch bei Raumtemperaturtrocknung
- hohe Beständigkeit gegenüber allen Witterungseinflüssen
- hohe Beständigkeit gegenüber chemischer und mechanischer Belastung
- ebenfalls geeignet für Carbonlackierung

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
Härter für Teillackierung: 0408 kurz (oder 0408 standard in Verbindung mit der Verdünnung 0500)

Klarlack und Härter verrühren, dann erst die Verdünnung zugeben.

Um eine optimale Durchhärtung zu gewährleisten wird eine forcierte Trocknung empfohlen. Bei Raumtemperaturtrocknung empfiehlt sich der Einsatz von 4CR 0408 kurz.

Ebenfalls geeignet als Schutzlack für Neonfarbtöne (Tagesleuchtfarben).
4CR 7262 lässt sich unmittelbar nach forcierter Trocknung optimal polieren.

Anwendung

HVLP:
Spritzdruck: 2,5 - 3 bar (Düseninnendruck: 0,7 bar)
Spritzdüse: 1,3 - 1,4 mm
Spritzgänge: ½ Spritzgang vorlegen + 1 verlaufender Spritzgang

Luft / Fließbecher:
Spritzdruck: 3 - 5 bar
Spritzdüse: 1,3 - 1,5 mm
Spritzgänge: ½ Spritzgang vorlegen + 1 verlaufender Spritzgang

Ablüfzeit: 1 - 10 Min. zwischen den Spritzgängen

Trocknung:
Objekttemp. 20°C: überspritzbar nach 1 Min., staubtrocken nach 30 Min., griffest nach 12 h, montagefest nach 24 h



Art.-Nr.: 6.7262.1000
6.7262.5000

7262

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	5 % (0505, oder 0500 (mit Härter 0408 standard))
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

Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre lagerfähig.