



Art.-Nr.:6.7220.1000

7220

2K HS-Klarlack matt

Eigenschaften

Glanzgrad 10% (15 - 20 GE bei Winkel 60°), als Mattlack oder als Zusatz für seidenmatt oder seidenglänzende Klarlackierungen. VOC-konformer Acryl-Klarlack für Ganz- und Teillackierungen auf Lösemittel- und Wasserbasislacken im PKW-Bereich. Hohe Beständigkeit gegenüber allen Witterungseinflüssen, sowie chemischen und mechanischen Belastungen.

V.O.C. Wert

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/e): 840 g/l
Dieses Produkt enthält maximal 495 g/l VOC

Meistertipp

Um einen einheitlichen Glanzgrad bei großen Flächen im PKW-Lackierbereich zu gewährleisten, empfiehlt es sich, diese als letzte Lackierung in den Tagesablauf zu integrieren und bei Raumtemperatur über Nacht zu trocknen.

Anwendung

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

HVLP

Spritzdruck: 2,0 - 2,5 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

Ablüftzeit

5 - 10 Min. zwischen den Spritzgängen
30 - 45 min. vor Ofentrocknung

Trocknung

Objekttemperatur 20°C: staubtrocken nach 30 Min., griffest nach 12 h, montagefest nach 24 h
Objekttemperatur 60°C: staubtrocken nach 5 Min., griffest nach 30 Min., montagefest nach 2 h

Mögliche Glanzgrade

seidenmatt:

4CR 7220 + 4CR UHS Klarlack im MV 7:1

seidenglänzend:

4CR 7220 + 4CR UHS Klarlack im MV 4:1



Art.-Nr.:6.7220.1000

7220

halbglänzend

4CR 7220 + 4CR UHS Klarlack im MV 3:1

Technische Daten

Ergiebigkeit	10 - 12 m ² / l
Schichtstärke / Trockenfilm	50 - 60 µm
Topfzeit (20° C)	1 h
Spritzviskosität 20° C	16 -17 s 4 mm DIN
Verdünnung	25 % 4CR 0505
Härter / Mischungsverhältnis	0407 (2:1) / 0408 (3:1)

Lagerung

Trocken und frostfrei lagern.

Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre lagerfähig.