



Art.-Nr.: 6.7220.1000

7220

2K HS-Klarlack matt

Eigenschaften

2K- Matt Klarlack, Glanzgrad 10% (15 - 20 GE bei Winkel 60°), als Mattlack oder als Zusatz für seidenmatte oder seidengänzende Klarlackierungen. VOC-konformer Acryl-Klarlack für Ganz- und Teillackierungen auf Lösemittel- und Wasserbasislacken im PKW- und Nutzfahrzeugbereich.

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

Spritzweise, Schichtdicke und Trocknungsgeschwindigkeit haben einen wesentlichen Einfluss auf den Glanzgrad.

Letzten Spritzgang nach einer Ablüftzeit von ca. 5 - 10 Min. gleichmäßig auftragen.

Anwendung

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

HVLP

Spritzdruck: 1,8 - 2 bar

Spritzdüse: 1,2 - 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 // 10 - 15 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

Ergiebigkeit: 7,0 - 8,0 m²/l





Art.-Nr.: 6.7220.1000

7220

Mögliche Glanzgrade

seidenmatt:

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

seidenglänzend:

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

halbglänzend:

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

Technische Daten

Ergiebigkeit	10 - 12 m ² / l
Schichtstärke / Trockenfilm	50 - 60 µm
Topfzeit (20°C)	1 h - 6 h
Spritzviskosität 20°C	16 -17 s 4 mm DIN
Verdünnung	25 % 4CR 0505
Härter / Mischungsverhältnis	mit 0407 Härter (2:1) // mit 0408 Härter (3:1)

Lagerung

Trocken und frostfrei lagern.
im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre.