



HS Klarlack 2:1 kratzfest

Eigenschaften

7210 Klarlack ist ein kratzbeständiger 2K-HS-Acryl-Klarlack auf der Basis von Reflow-Technologie. Universell einsetzbar für Zweischichtlackierungen. Hervorragende Wetterbeständigkeit, Vergilbungsfestigkeit, sehr hoher Glanz und gute Fülle.

Ergiebigkeit: 6 - 8 m²/l.

V.O.C. Wert

Lösemittelgehalt:

Organische Lösemittel: 50,0 %

VOC (EU) 505,5 g/l

Meistertipp

Wegen seiner Widerstandsfähigkeit gegenüber Mikrokratzern (erzeugt z.B. durch Waschstraßen) und Chemikalien, ist der 7210 insbesondere für die hochwertige Ganz- und Teillackierung von PKW, Motorrädern und Nutzfahrzeugen geeignet.

Anwendung

Spritzdruck: 2,2 - 2,5 bar Eingangsdruck

Spritzdüse: 1,2 - 1,4 mm

Spritzgänge: 2

Abluftzeit: 5 - 10 Min. zwischen den Spritzgängen

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 (10 - 15%)
Spritzviskosität 20°C	18 - 20 s 4 mm DIN
Topfzeit	4 - 6 h (je nach Härter)
Schichtstärke / Trockenfilm	40 - 50 µm
Farbton	farblos

Lagerung

Trocken und frostfrei lagern.

Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre lagerfähig.