



Art.-Nr.: 6.7272.1000
6.7272.5000

7272

HS Klarlack 2:1 kratzfest

Eigenschaften

4CR 7272 2K- HS- Klarlack kratzfest, Zweikomponenten-Acryl-Klarlack mit hohem Festkörperanteil und hoher Kratzfestigkeit.

Basierend auf der Reflow Technologie bietet dieses Produkt einen hervorragenden Schutz und Beständigkeiten gegen Mikrokratzer (z. B. Autowäsche), Umwelteinflüsse und Chemikalien.

Besonders für die hochwertige Voll- oder Teillackierung von PKW-Nutzfahrzeug und Motorrädern geeignet.

Glatter und glänzender Klarlackstand und optimaler 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
- Hochleistungsprodukt

V.O.C. Wert

EU-Grenzwert für das Produkt Kategorie B/e 840 g/l
Dieses Produkt enthält max. 500 g/l

Meistertipp

Härter für Ganzlackierung : 0408 Standard + 10% - 15% 0505 2K Acrylverdünnung

Härter für Spot Repair: 0408 kurz + 10% - 15% 0505 2K Acrylverdünnung

7272 am besten lackierbar bei Produkttemperatur von min. 17°C.

Aufgetragene Schichtdicke beeinflusst die Trockenzeit.





Art.-Nr.: 6.7272.1000
6.7272.5000

7272

Anwendung

Ab +10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft sorgen.

HVLP:

Spritzdruck: 1,9 - 2 bar

Spritzdüse: 1,2 - 1,3 mm

Spritzgänge: 1 dünner geschlossener Spritzgang + 1 verlaufender Spritzgang

Ablüftzeit: 5 - 10 Min. zwischen den Spritzgängen // 5 - 10 Min. vor der Trocknung

RP:

Spritzdruck: 1,9 - 2 bar

Spritzdüse: 1,2 - 1,3 mm

Spritzgänge: 1 dünner geschlossener Spritzgang + 1 verlaufender Spritzgang

Ablüftzeit: 5 - 10 Min. zwischen den spritzgängen // 5 - 10 Min. vor der Trocknung

Trocknung:

Objekttemp. 20°C: staubtrocken nach 30 Min. // griffest nach 6 - 8 h // montagefest nach 24 h

Objekttemp. 60°C: staubtrocken nach 5 Min. // griffest nach 30 Min. // montagefest nach 1 - 2 h

Empfohlene Trocknung 20 - 45 min. bei 60°C

Technische Daten

Mischungsverhältnis	2:1 nach Volumen
Härter	0408
Verdünnung	0505 (10 - 15%) 2K Acrylverdünnung
Spritzviskosität 20°C	18 - 20 s 4 mm DIN
Topfzeit	1 - 6 h (je nach Härter)
Schichtstärke / Trockenfilm	40 - 50 µm
Farbton	farblos
Ergiebigkeit	6,0 - 8,0 m ² /l

Lagerung

Trocken und frostfrei lagern.

Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre lagerfähig.