



Art.-Nr.: 6.7035.1000

7035

Felgensilber Lack

Eigenschaften

Einschicht- Lack für Autofelgen mit guter chemischer und mechanischer Beständigkeit speziell bei Salzwasserbelastung und Steinschlag.

V.O.C. Wert

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/e): 840 g/l (2007)
Dieses Produkt enthält maximal 663 g/l VOC

Meistertipp

Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein.
Oberflächen anschleifen. Nicht ausgehärtete Altlackierungen oder Grundierungen entfernen.



Anwendung

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

HVLP (empfohlen):

Spritzdruck: 1,8 - 2 bar

Spritzdüse: 1,3 - 1,5 mm

Spritzgänge: 2 - 3 // verdünnbar mit 15% - 20% 2K- Acrylverdünnung 0505

Airless / Airmix:

Spritzdruck: 100 - 120 bar

Spritzdüse: 0,23 - 0,28 mm

Spritzgänge: 1 - 2 // verdünnbar mit 5% - 10% 2K- Acrylverdünnung 0505

Ablüftzeit: 5 - 8 Min. zwischen den Spritzgängen und 10 - 15 Min. vor der Ofentrocknung

Trocknung:

Objekttemp. 20°C: staubtrocken nach 15-25 Min., griffest nach 3-4 h, montagefest nach 24 h

Objekttemp. 60°C: staubtrocken nach 5-10 Min., griffest nach 30 Min., montagefest nach Abkühlung

Ergiebigkeit: 5,0 - 7,0 m²/l

Technische Daten

Farbton	alu-silber
Ergiebigkeit	5 - 7 m ² /l
Verdünnung	4CR 0505; Zugabe 15-20% (Airless: 10%)
Spritzviskosität 20°C	18 - 20 s 4 mm DIN; 40 -50 s Airless
Schichtstärke / Trockenfilm	30 - 40 µm

Lagerung

Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre lagerfähig.