



Art.-Nr.: 6.7409.0400

7409

2K Highspeed EP-Füller Spray

Eigenschaften

4CR 2K Highspeed EP-Füller Spray ist eine Epoxy-Grundierung für höchste Ansprüche. Die hervorragenden Haftungs- und Korrosionsschutz-Eigenschaften sowie ein optimaler Verlauf zeichnen dieses Produkt besonders aus. Überlackierbar mit Basislacken, wasserbasierende Basislacken, 2K-Decklacken und 2K-Klarlack. Sehr gute Durchhärtung und Isolierungswirkung. Lösemittelbeständig.

V.O.C. Wert

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/e): 840 g/l (2007)
Dieses Produkt enthält maximal 648 g/l VOC

Meistertipp

- Sehr gute Durchhärtung und Isolierungswirkung.
- Hervorragende Haftung- und Korrosionsschutz-Eigenschaften.
- Ausgezeichneter Verlauf und Spritzbild.
- Überlackierbar mit Basislacken, wasserbasierende Basislacken, 2K-Decklacken und 2K-Klarlack.
- Sichere und "saubere" Härterzugabe.
- Sehr beständig gegenüber chemischer und mechanischer Belastung.
- Kraftstofffest.

Anwendung

Untergrund: Alu, Zink, Stahl, GFK; Sauber, fettfrei und trocken. Bei Bedarf anschleifen. Nicht auf Säureprimer verarbeiten.

Vorbehandlung/Reinigung: Vorreinigung mit 4CR Silikonentferner.

Verarbeitungsbedingungen ab +10°C und bis 80% relative Luftfeuchtigkeit.

Wird der EP-Füller Spray nach 24 h überlackiert, so muss er vorab geschliffen werden.

Trockenschliff: P 400 - P500

Überlackierbar: 25 - 30 min Trocknung / Raumtemperatur

Trockenzeiten:

Zwischenablüftzeit: 10 - 15 Min. Ablüftzeit je nach Temperatur

Endablüftzeit: ca. 30 Min. vor der Ofen / IR-Trocknung

Staubtrocken: 15 Min. / 20°C

Griffest: 5 h / 20°C

Schleifbar: 12 h / 20°C oder 30 Min. / 60°C

IR-Trocknung: nach 1 h IR-Trocknung schleifbar

Alle Untergründe müssen vor dem Lackieren sauber, trocken und fettfrei sein. Unmittelbar vor dem Lackieren roten Druckknopf aus der Kappe entnehmen und auf Stift am Dosenboden aufsetzen. Roten Auslöseknopf mit Handballen bis zum Anschlag drücken. Dose 2 Minuten gründlich schütteln. Probesprühen. Sprayabstand ca. 25 cm. 2K-Decklack in 2 bis 3 Spritzgängen mit ca. 5 Minuten Zwischenablüftzeit mit rund 70µm Schichtdicke



Art.-Nr.: 6.7409.0400

7409

aufsprühen.

Technische Daten

Farbe / Glanzgrad	beige
Topfzeit	4 Tage