



2K Highspeed AC-Füller Spray

Eigenschaften

4CR 2K Highspeed AC-Füller Spray ist ein festkörperreicher Kompaktfüller mit sehr gutem Verlauf, hoher Füllkraft und guter Schleifbarkeit. Besonders geeignet für kleine Reparaturstellen, schnell trocknend, überlackierbar mit allen herkömmlichen Lacksystemen.

V.O.C. Wert

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/e): 840 g/l (2007)

Dieses Produkt enthält maximal 646 g/l VOC

Meistertipp

- Sehr gute Durchhärtung auch bei hohen Schichtdicken.
- Sehr gute Schleifbarkeit.
- Ausgezeichneter Verlauf und Spritzbild.
- Überlackierbar mit Basislacken, wasserbasierende Basislacken, 1K- und 2K-Decklacken.
- Sichere und "saubere" Härterzugabe.
- Sehr beständig gegenüber chemischer und mechanischer Belastung, kraftstofffest.

Anwendung

Untergrund: geschliffene Altłackierungen, blanke Metallstellen vorher grundieren

(z. B. mit 4CR 7405), nicht auf thermoplastischen Untergründen einsetzen.

Vorbehandlung/Reinigung: Vorreinigung mit 4CR Silikonentferner.

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

Wird der 2K-Acrylfüller nicht innerhalb von 24 h überlackiert, muss er vorher geschliffen werden.

Trockenzeiten:

Abluftzeit: 5 Min. zwischen den Spritzgängen

Überlackierbar: nach ca. 20 -30 Min. Naß-in-Naß überlackierbar

Trocknung: schleifbar nach 3-5 h bei Raumtemperatur oder 30 min. bei 60°C

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. Spritzabstand ca. 25 cm. 2K Highspeed AC-Füller Spray in 2 bis 4 Spritzgängen mit ca. 5 Minuten Zwischenabflüftzeit aufsprühen. Es sind Trockenschichtdicken von 50-60 µm möglich.

Technische Daten

Farbe	hellgrau
Topfzeit	8 h