



Art.-Nr.: 6.7409.0400

**7409**

## 2K Highspeed EP-Füller Spray

### Eigenschaften

4CR 2K Highspeed EP-Füller Spray für höchste Ansprüche. Gut geeignet für den Nutzfahrzeugbau und die PKW Reparatur. Haftung auf Stahl, Aluminium verzinktem Blech und GFK.

Hervorragende Haftungs- und Korrosionsschutz-Eigenschaften gleichzeitig ein guter Verlauf beim Auftrag.

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

- Überlackierbar mit Basislacken, wasserbasierende Basislacken, 2K-Decklacken und 2K-Klarlack.

- Sehr gute Durchhärtung und Isolierungswirkung.
- Hervorragende Haftung- und Korrosionsschutz-Eigenschaften.
- Ausgezeichneter Verlauf und Spritzbild.
- Sichere und "saubere" Härterzugabe.
- Sehr beständig gegenüber chemischer und mechanischer Belastung.
- Kraftstofffest.





Art.-Nr.: 6.7409.0400

**7409**

---

## Anwendung

---

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

Nicht auf Säureprimer verarbeiten!

Zur Anwendung auf Ausgehärtete und angeschliffene Altlackierungen sowie auf gut durchgetrockneten 1K und 2K Füllermaterialien. Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Oberflächen anschleifen. Nicht ausgehärtete Altlackierungen oder Grundierungen entfernen.

Zur Vorbehandlung von Kunststoffen empfehlen wir 4CR Mattierungsgel 3760, dadurch entfällt der Tempervorgang siehe Technisches Merkblatt und 1K Kunststoff Primer 4330 / 7407.

- Die Spraydose vor Gebrauch ca. 3 Minuten gut schütteln.
- Unmittelbar vor dem Lackieren roten Druckknopf aus der Kappe entnehmen. Dose um 180° drehen und auf Stift am Dosenboden aufsetzen
- Dose mit der Kappe kopfüber auf festen Untergrund stellen. Roten Auslöseknopf mit dem Handballen bis zum Anschlag drücken.
- Dose nach dem Auslösen erneut gründlich schütteln
- Probesprühen - Spritzabstand ca. 25 cm
- 2 Spritzgänge auftragen, Trockenschichtdicke von 70 µm möglich.
- Ablüftzeit von ca. 10 - 15 Minuten zwischen den Gängen. // 30 Min. vor der Ofentrocknung.

Überlackierbar:  
nach 1 h bei Raumtemperatur

Trocknung bei 20°C:

Staubtrocken nach 15 Min. bei 20°C

Griffest nach 5 h bei 20°C

Schleifbar nach 12 h bei 20°C oder 30 Min. bei 60°C

Trockenschliff mit P 400 - P500 // Nassschliff mit P 800

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

Topfzeit : 4 Tage



Art.-Nr.: 6.7409.0400

**7409**

---

**Technische Daten**

---

Farbe / Glanzgrad	beige
Trockenschichtdicke	70 µm
Topfzeit	4 Tage
Trocknung	Staubtrocken nach 15 Min. bei 20°C // Griffest nach 5 h bei 20°C // Schleifbar nach 12 h bei 20°C oder 30 Min. bei 60°C
Ablüftzeiten	ca. 10 - 15 Minuten zwischen den Gängen. // 30 Min. vor der Ofentrocknung.
Überlackierbar	nach 1 h bei Raumtemperatur
Inhalt	400ml

---

**Lagerung**

---

Gut verschlossen in kühlen, trockenen Räumen 12 - 18 Monate lagerfähig.