



Art.-Nr.: 6.7407.0400

7407

Kunststoffprimer Spray

Eigenschaften

4CR Kunststoffprimer Spray 7407 ist ein Spezial-Haftvermittler für die anschließende Lackierung von Kunststoffteilen. Auch für Möbel aus Hartkunststoff einsetzbar.

Geeignet für :

- ABS
- EP-Laminat
- PA
- PBTP
- PC,
- POM
- PP/EPDM
- PPO, PUR hart
- PUR weich
- PVC Auch für Möbel aus Hartkunststoff einsetzbar.

V.O.C. Wert

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/e): 840 g/l (2007)
Dieses Produkt enthält maximal 757 g/l VOC

Meistertipp

- Hervorragende Haftung
- Schnell trocknend
- Silber lasierend, ermöglicht die Kontrolle der bereits lackierten Fläche
- Hoch elastisch





Art.-Nr.: 6.7407.0400

7407

Anwendung

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

Zur Vorbehandlung von Kunststoffen empfehlen wir 4CR Mattierungsgel 3760, dadurch entfällt der Tempervorgang siehe Technisches Merkblatt und 1K Kunststoff Primer 4330 / 7407 als Haftvermittler. Oberflächen reinigen mit Silikonentferner 0610 / Kunststoff Reiniger 5655.

- Die Spraydose vor Gebrauch ca. 3 Minuten gut schütteln.
- Der Sprühabstand sollte ca. 20 - 30 cm betragen.
- 2 - 3 Spritzgänge auftragen, Trockenschichtdicke von 4 - 7 µm.
- Ablüftzeit von ca. 3 - 5 Minuten zwischen den Gängen.
- Nach Gebrauch Spraydose auf den Kopf stellen und Düse leersprühen, dies verhindert das Eintrocknen des Lackmaterials im Düsenkopf.

Trockenzeiten bei 20°C

Staubtrocken nach ca. 5 - 10 Min.

Überlackierbar nach ca 10 Min.

Technische Daten

Farbe / Glanzgrad	Transparent - Silber
Trockenschichtdicke	4 - 7 µm
Inhalt	400 ml
Ablüftzeit	ca. 3 - 5 Minuten zwischen den Gängen
Trockenzeiten bei 20°C	Staubtrocken nach ca. 5 - 10 Min. // Überlackierbar nach ca 10 Min.
Topfzeit bei 20°C	unbegrenzt

Lagerung

Gut verschlossen in kühlen, trockenen Räumen 2 Jahre lagerfähig.