



Multi Primer + spray

Eigenschaften

4CR 7402 Multi Primer + Spray wurde speziell für kleine Reparaturen und durchgeschliffene Stellen, einschließlich Spot Repair, entwickelt. Multi Primer + hat einen sehr gleichmäßigen Verlauf und einen sehr geringen Overspray, so dass im Bereich der Sprühnebelzone kein weiterer Zwischenschliff erforderlich ist. Multi Primer + kann direkt nass-in-nass überlackiert werden und haftet auf Eisen, Stahl, Zink, Aluminium und den meisten im Automobilbereich verwendeten Kunststoffen (PU, ABS, PC und PS; ggf. Probebeschichtung durchführen).

- Universell einsetzbar dank der zwei verschiedenen FAN-Sprühköpfe
- Fantastisch durch den verstellbaren Schalter für zwei verschiedene Lüfterbreiten
- Hoher Schutz gegen Korrosion
- Hervorragende Schleifbarkeit
- Hohe Füllkraft
- Überlackierbar mit allen gängigen Lösemittel-, Wasserbasis-, 1K- und 2K-Systemen



V.O.C. Wert

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/e): 840 g/l (2007) Inhalt: Dieses Produkt enthält maximal 750 g/l VOC

Meistertipp

Drehen Sie die Dose nach dem Gebrauch auf den Kopf und sprühen Sie, bis das Ventil sauber ist; dies verhindert ein Verstopfen des Ventils.

Anwendung

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

Nicht mit Polyester-Spritzspachtel überlackieren.

Untergründe:
Eisen, Stahl, Zink, Aluminium, meisten Kunststoffe im Automobilbereich (PU, ABS, PC und PS) Nicht auf thermoplastischen Untergründen verarbeiten.

Vorreinigung / Reinigung:
Vorreinigung mit 4CR Siliconentferner.

Dose kräftig schütteln, bis die Mischkugeln frei beweglich sind - zur Probe sprühen

Sprühabstand ca. 20 - 30 cm.
1 - 3 Anwendungen.

Trockenschichtdicke 15 - 60 µm.

3 - 5 min. Abluftzeit zwischen den einzelnen Beschichtungen.

Anschließende Verarbeitung:
Trockenschleifen: P 400 - P600



Art.-No.: 6.7402.0500

7402**Technische Daten**

Farbe	6.7402.0500 = Dunkelgrau
Staubtrocken	nach ca. 5 min.
Griffest	nach ca. 10 min.
Überlackierbar	nach ca. 30 min.
Schleifbar	nach ca. 30 min.
Inhalt	500 ml

**Lagerung**

In fest verschlossenen Behältern, kühl und trocken aufbewahrt, 2 Jahre haltbar.