



Art.-Nr.: 6.7435.0400

7435

Klarlack Spray

Eigenschaften

4CR 7435 Klarlack Spray ist ein farbloser, vergilbungsfreier Schutzüberzug auf Acrylbasis.

Nicht zur Verwendung auf blankem Eisen, sowie auf Messing, Kupfer und Aluminium geeignet.

- lichtecht und vergilbungsbeständig
- gute Haftung und Glanzbeständigkeit
- witterungsbeständig, schützt vor Umwelteinflüssen, Oxidation und Farbton- oder Glanz-Veränderung

V.O.C. Wert

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/e): 840 g/l (2007)
Dieses Produkt enthält maximal 700 g/l VOC





Art.-Nr.: 6.7435.0400

7435

Anwendung

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

Nicht zur Verwendung auf blankem Eisen, sowie auf Messing, Kupfer und Aluminium geeignet.

Zur Anwendung auf Ausgehärtete und angeschliffene Altlackierungen sowie auf gut durchgetrockneten 1K und 2K Füllmaterialien. 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.
- Der Sprühabstand sollte ca. 20 - 30 cm betragen.
- 2 - 3 Spritzgänge auftragen, Trockenschichtdicke von 50 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.

Griffest nach ca. 20 - 30 Min.

Montagefest nach ca. 2 h

Technische Daten

Farbe	farblos
Trockenschichtdicke	50 µm
Ablüftzeit	ca. 3 - 5 Minuten zwischen den Gängen
Trockenzeit bei 20°C	Staubtrocken nach ca. 5 - 10 Min. // Griffest nach ca. 20 - 30 Min. // Montagefest nach ca. 2 h
Topfzeit bei 20°C	unbegrenzt
Inhalt	400 ml

Lagerung

Trocken und frostfrei lagern.
Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig.