



Art.-Nr.: 6.7425.0401
6.7425.0402

7425

Thermo Spray

Eigenschaften

4CR 7425 Thermo Spray Speziallack mit dauerhafter Hitzebeständigkeit bis 800°C und Korrosionsschutz. Geeignet für temperaturbelastete Oberflächen wie Auspuffanlagen, Motorblöcke, Öfen, Grillverkleidungen und weiteres.

V.O.C. Wert

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/e): 840 g/l (2007)
Dieses Produkt enthält maximal 716 g/l VOC

Meistertipp

- hitzebeständig bis 800°C.
- optimale Filmeigenschaften nach erster Hitzebeanspruchung.
- blättert nicht ab und reißt nicht
- schnelltrocknend
- hervorragende Haftung, ausgezeichnete Deck- und Füllkraft.



Anwendung

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

Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Oberflächen mattieren mit Schleifvlies. Nicht ausgehärtete Altlackierungen oder Grundierungen entfernen.

Eine bedingte Lösemittelbeständigkeit (vorübergehende Belastung) wird nach ca. 1 - 2 h bei 200° C erreicht.

Die optimalen Filmeigenschaften und die volle chemische und mechanische Belastbarkeit werden nach der ersten Hitzebelastung (ca. 1 h bei mindestens 400 ° C) erreicht.

- Die Spraydose vor Gebrauch ca. 3 Minuten gut schütteln.
- Der Sprühabstand sollte ca. 20 - 30 cm betragen.
- 2 - 3 Spritzgänge auftragen, Trockenschichtdicke von 20 - 35 µm.
- Abluftzeit 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. 15 Min.

Griffest nach ca. 30 - 40 Min.

Montagefest nach ca. 2 - 3 h



Art.-Nr.: 6.7425.0401
6.7425.0402

7425

Technische Daten

Farbton	schwarz 7435.0401 /7 silber 7435.0402
Inhalt	400 ml
Trocknung bei 20°C	Staubtrocken nach ca. 15 Min. // Griffest nach ca. 30 - 40 Min. // Montagefest nach ca. 2 - 3 h
Ablüßzeit	ca. 3 - 5 Minuten zwischen den Gängen
Trockenschichtdicke	20 - 35 µm
Topfzeit bei 20°C	unbegrenzt
Optimale Filmeigenschaften	Die optimalen Filmeigenschaften und die volle chemische und mechanische Belastbarkeit werden nach der ersten Hitzebelastung
Optimale Filmeigenschaften	(ca. 1 h bei mindestens 400 ° C) erreicht.

Lagerung

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