



Art.-Nr.: 6.7425.0401

7425

Thermo Spray

Eigenschaften

4CR 7425 Thermo Spray ist ein hochwertiger Speziallack mit dauerhafter Hitzebeständigkeit bis 800°C und Korrosionsschutz. Speziell geeignet für temperaturbelastete Gegenstände wie Auspuffanlagen, Motorblöcke, Öfen und Grillverkleidungen.

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. Schnellrocknend.
Hervorragende Haftung, ausgezeichnete Deck- und Füllkraft.

Anwendung

Alle Untergründe müssen vor dem Lackieren sauber, trocken und fettfrei sein. Die Spraydose vor Gebrauch ca. 3 Minuten gut schütteln. Der Sprühabstand sollte ca. 20 - 30 cm betragen. Mehrmals dünne Schichten mit einer Zwischenabluftzeit von ca. 3 - 5 Minuten aufsprühen. Nach Gebrauch Spraydose auf den Kopf stellen und Düse leersprühen, dies verhindert das Eintrocknen des Lackmaterials im Düsenkopf. 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.

Untergrund:

Metall, Gußeisen, Aluminium

Vorreinigung mit 4CR 0610 Silikonentferner.

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

Technische Daten

Lackierverfahren	Lackierhinweise beachten!
Staubtrocken	nach ca. 15 Min.
Montagefest	nach 2 - 3 h
Griffest	nach ca. 30 - 40 Min.
Farbe	schwarz

Lagerung

Trocken und frostfrei lagern.

Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig.