

Thermo Spray 650°C

Beschreibung

Die hochwertige, temperaturbeständige schwarze Sprühfarbe wird zur Behandlung von Teilen eingesetzt, die hohen Temperaturen ausgesetzt sind.

Anwendung

Zur Beschichtung von Abgasleitungen, Motoren für Pkw und Motorräder sowie Auspuffanlagen usw.

Eigenschaften

- Schnelle Trocknung bei Raumtemperatur
- Temperaturbeständigkeit bis zu 650°C
- Sehr gute Abdeckung
- Guter Verlauf
- Hohe mechanische Widerstandsfähigkeit
- Gute Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse.

Oberflächen

Diverse metallische Oberflächen.



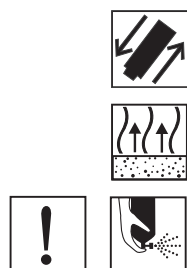
Artikelnummer	Beschreibung	Stk. / Packung
4-151-0400	400 ml	6

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG



- Die Oberfläche mit C.A.R.FIT Silikonentferner reinigen und entfetten
- Alte Beschichtung entfernen und Korrosionsflecken mit Körnung P80 – P240 schleifen
- Oberfläche sandstrahlen
- Die Oberfläche mit C.A.R.FIT Silikonentferner erneut reinigen und entfetten und diese gründlich trocknen

ANWENDUNG



Mindestens 2 Min. gründlich schütteln



2 Schichten auftragen
Verbrauch: 1 Sprühdose / ca. 1 – 1.2 m²

Zwischenablüfzeit: 3 – 5 min

- Sprühabstand: 25 cm
- Nicht auf verchromten Oberflächen anwenden
- Bei Raumtemperatur anwenden. Optimale Anwendungstemperatur: 15 – 25°C
- Die Sprühdose vor dem Auftragen jeder neuen Schicht noch einmal schütteln
- Die Sprühdose nach Gebrauch senkrecht nach unten halten und kurz sprühen, um die Spritzdüse zu reinigen
- Maximale Hitzebeständigkeit und Kraftstoffbeständigkeit wird nach Einbrennen (ca. 30 Min) bei 160 – 200°C erreicht

WEITERE BEHANDLUNG



Lufttrocknung / 20°C

· Staubtrocken: ca. 10 min · Griffest: ca. 15 min · Dose bei exposure to high temperature: after ca. 1 h
Die Trocknungszeiten hängen von der Umgebungstemperatur, Feuchtigkeit und Schichtdicke ab.

TECHNISCHE DATEN

Basis	Silikonharz
Farbe	Schwarz
Temperature resistance	bis zu 650°C

AUFBEWAHRUNG



Achtung: Dies ist ein Druckbehälter! Keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen! Nicht über 35°C lagern!