

## 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.



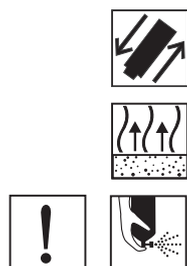
Artikelnummer	Beschreibung	Stk. / Packung
4-151-0400	400 ml	6

### 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 m<sup>2</sup>

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!