

Schwarz Paint Spray

Beschreibung

Hochwertiger, schnell trocknender Lack für die Anwendung an/auf vorher behandelten oder nicht behandelten Oberflächen.

Anwendung

Für Kleinstreparaturen und Spot Repair im Karosseriebereich.

Eigenschaften

- Schnelle Trocknung bei Raumtemperaturen
- Gute Deckkraft
- Ausgezeichnetes langanhaltendes Erscheinungsbild
- Lichtecht und UV-beständig
- Gute Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, Benzin und Chemikalien.

Oberflächen

Grundierte Metallteile, vollständig ausgehärtete alte / OEM-Beschichtungen, Holz, Metall, Aluminium, Glas, Stein und diverse Kunststoffarten.



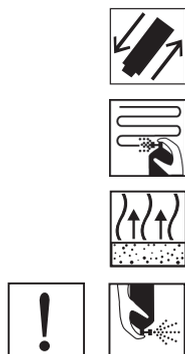
Artikelnummer	Beschreibung	Stk. / Packung
4-141-0400	Matt, 400 ml	6
4-142-0400	Glänzend, 400 ml	6

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG



- Die Oberfläche mit C.A.R.FIT Silikonentferner reinigen und entfetten
- Alte Beschichtung entfernen und Korrosionsflecken mit Körnung P80 – P240 schleifen
- Die Oberfläche mit C.A.R.FIT Silikonentferner erneut reinigen und entfetten und diese gründlich trocknen
- Es wird empfohlen, eine geeignete Grundierung auf Metalloberflächen aufzutragen, um die Haftung vom C.A.R.FIT Schwarz-Lack-Spray zu verbessern

ANWENDUNG



Mindestens 2 Min. gründlich schütteln

1 – 3 dünne Schichten auftragen
Verbrauch: 1 Sprühdose / ca. 1 – 1,5m²

Zwischenablüßzeit: 3 – 5 min

- Sprühabstand: 25 – 30 cm
- 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

WEITERE BEHANDLUNG



Lufttrocknung / 20°C
 • Staubtrocken: 5-10 min • Griffest: 10-20 min • Kann nach 2 Std. überlackiert werden
 Die Trocknungszeiten hängen von der Umgebungstemperatur, Feuchtigkeit und Schichtdicke ab.

TECHNISCHE DATEN

Basis	Acrylharz
Farbe	Schwarz
Temperature resistance	bis zu 110°C

AUFBEWAHRUNG



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