

Felgensilber Spray



Beschreibung

Hochwertige schnell trocknende Sprühfarbe.

Anwendung

Zum Lackieren von Radfelgen und -abdeckungen.

Eigenschaften

- Schnelle Trocknung bei Raumtemperatur
- Gute Deckkraft
- Gute Beständigkeit gegen Witterungseinflüssen, Benzin und Chemikalien
- Ausgezeichnetes langlebiges Erscheinungsbild
- Lichtecht und UV-beständig.

Oberflächen

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

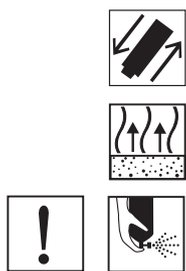
Artikelnummer	Beschreibung	Stk. / Packung
4-143-0400	Felgensilber Spray, 400 ml	6

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 Metalloberfläche aufzutragen, um die Haftung vom C.A.R.FIT Felgensilber Spray zu verbessern

ANWENDUNG



Mindestens 2 Min. gründlich schütteln



1 – 3 dünne Schichten auftragen
Verbrauch: 1 Sprühdose / 3 – 4 Radfelgen / Radabdeckungen

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
- Um eine hochglänzende Oberfläche zu erreichen, mit Klarlack überlackieren

WEITERE BEHANDLUNG



Lufttrocknung / 20°C

• Staubtrocken: 5-10 min • Griffest: 10-20 min • an be overSchichtet after 2 h
Die Trocknungszeiten hängen von der Umgebungstemperatur, Feuchtigkeit und Schichtdicke ab.

TECHNISCHE DATEN

Basis	Acrylharz
Farbe	Silber, Matt
Temperature resistance	bis zu 110°C

AUFBEWAHRUNG



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