

Hohlraumkonservierung Spray

Beschreibung

Das C.A.R.FIT Hohlraumschutzspray wird für den Korrosionsschutz von Karosserie-hohlräumen verwendet, insbesondere für solche rostanfälligen Teile wie Türen, Seitenteile, Kofferraumhauben, Motorhauben usw. Der Rost kann durch das regelmäßige Auftragen einer dünnen Schicht vom Hohlraumschutzspray leicht vermieden werden. Das Produkt bildet eine klebrige, selbsthaftende Schicht ohne Wachsgeruch, selbst wenn das Fahrzeug in der Sonne steht oder der Motorraum erhitzt ist.

Anwendung

Für die Behandlung von Fahrzeugkarosserien und Nutzfahrzeugaufbauten.

Eigenschaften

- Dringt in Hohlräume leicht ein
- Weist Wasser wirksam ab
- Leicht aufzutragen
- Bietet hervorragenden Korrosionsschutz
- Gute Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, schwache Säuren und Laugen.

Oberflächen

Diverse Metalloberflächen, grundierete Metallteile, vollständig ausgehärtete alte / OEM-Beschichtungen.



Artikelnummer	Beschreibung	Stk. / Packung
5-500-0500	500 ml	6

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG



Die Oberfläche mit C.A.R.FIT Silikonentferner reinigen und entfetten

ANWENDUNG



Mindestens 2 Min. gründlich schütteln



Mehrere Schichten auftragen



Zwischenablüfzeit: 3 – 5 min



- Sprühabstand: 30 cm
- Bei Raumtemperatur anwenden. Optimale Anwendungstemperatur: 15 – 25°C
- Die Spraydose nach Gebrauch senkrecht nach unten halten und kurz sprühen, um die Spritzdüse zu reinigen
- Frisches Material kann mit einem Lösungsmittel, trockenes Produkt kann mechanisch entfernt werden

WEITERE BEHANDLUNG



Staubtrocken: ca. 2,5 h / 20°C
Trocknungszeit abhängig von Temperatur, Luftfeuchte und Schichtdicke

TECHNISCHE DATEN

Basis	Wachs
Farbe	Weiß, transparent
Salzsprühnebeltest (DIN50021)	Ri 0 / 240 h / 50µ

AUFBEWAHRUNG



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