

## Carlofon Metall-Unterbodenschutz-Spray Artikelnummer: 4071153

<b>Eigenschaften</b>	Carlofon Metall-Unterbodenschutz-Spray ist ein thixotropes Korrosionsschutzmittel mit extrem guter Wirkung gegen Rost und Verschleiß unter schwierigen Bedingungen. Nach Abdunsten des Lösungsmittels entsteht ein zäher, elastischer, metallicbrauner wachsartiger Film.
<b>Anwendung</b>	Carlofon Metall-Unterbodenschutz-Spray wird als Unterbodenschutz sowohl bei neuen Fahrzeugen als auch bei Gebrauchtfahrzeugen eingesetzt. Unter der Voraussetzung einer sauberen und trockenen Oberfläche haftet Carlofon Metall-Unterbodenschutz-Spray sowohl auf lackierten als auch auf vorbeschichtetem Material. Carlofon Metall-Unterbodenschutz-Spray kann auch bei Konservierung von Ersatzteilen, Maschinen und Stahlkonstruktionen eingesetzt werden. Es hat sich unter extremen Bedingungen bei der Transport- und Lagerkonservierung bewährt.
<b>Verarbeitung</b>	Beste Verarbeitung bei Raumtemperatur (16°C - 20°C). Vor Gebrauch Dose solange schütteln, bis Kugel sich leicht bewegt und gut zu hören ist. Sprühabstand ca. 20 bis 30 cm. Um optimalen Korrosionsschutz zu erhalten, mehrfach im Kreuzgang ca. 1 bis 2 mm Naßfilm auftragen. Die zu behandelnde Oberfläche muß frei von Korrosion und Fett sein. Beste Trocknung bei normalen Raumtemperaturen.  Nach Beendigung der Sprüharbeiten Düse über Kopf mit dem Treibgas freisprühen.

### Technische Daten

Farbe	braun
Filmtyp	wachsartig fest
Dichte bei 23°C	1.050 kg/m <sup>3</sup>
Viskosität bei 23°C, DIN4	800 mPas
Trockengehalt	62 % (Gew.)
Flammpunkt	+ 41°C (für den Wirkstoff)
Empfohlene Filmstärke (trocken)	300 - 500 µm
Trockenzeit (Raumtemperatur)	6 - 12 Std.
Temperaturbeständigkeit	bis - 20°C
Hitzebeständigkeit	>130°C
Entfernbar mit	Testbenzin
Salzspraytest	1.500 Std. bei 300 ?m

### Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.