

Carlofon Metall-Unterbodenschutz-Spray Artikelnummer: 4071153

Eigenschaften	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.
Anwendung	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.
Verarbeitung	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 ³
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.