

**4942 Unterbodenschutz-Spray
Metallic Wax
Art. 4071153**

Produkteigenschaften:

4942 Unterbodenschutz-Spray ist ein extrem thixotropes Korrosionsschutzmittel welches auch bei komplexen Bedingungen einen langfristigen Schutz gegen Korrosion und Verschleiß bietet. Nach dem Verdunsten des Lösemittels bildet sich ein stabiler, elastischer, brauner Wachsfilm, der einen hervorragenden Schutz bietet. Der Film ist hitzebeständig und bietet eine gute Haftung auf Untergründen bei allen Standardreparatur- und Lackofentemperaturen.

Anwendung:

4942 Unterbodenschutz-Spray ist ein Unterbodenschutzprodukt, das im Fahrzeugbau eingesetzt wird. Auf eine trockene und saubere Oberfläche aufgetragen haftet er sowohl auf lackierten Oberflächen als auch solchen die mit PVC oder ähnlichem behandelt sind. Zink, Gummi und Kunststoffoberflächen werden nicht durch das Produkt angegriffen. Eine saubere Verarbeitung wird durch die guten Applikationseigenschaften und den hohen Feststoffgehalt des Produktes garantiert. 4942 Unterbodenschutz-Spray ist geeignet um unbehandelte Oberflächen, Maschinen, Eisen- und Stahlgegenstände in hoch korrosiver Umgebung zu schützen. 4942 Unterbodenschutz-Spray kann zum Transport- und Lagerschutz, unter extremen Bedingungen, eingesetzt werden.

Verarbeitung:

Die Sprühdose muss bei Raumtemperatur gelagert werden (16 – 20°C). Die Dose vor Gebrauch schütteln bis die Stahlkugel deutlich zu hören ist. Die Oberfläche muss trocken und frei von Rost und Fett sein. Mit einem Abstand von 20 – 30 cm sprühen. Um einen optimalen Korrosionsschutz zu erzielen sollte eine Nassfilmschicht von 1 – 2 mm Dicke aufgetragen werden. Dickere Schichten können in Bereichen aufgetragen werden, wo ein größerer Schutz gegenüber mechanischen Einflüssen notwendig ist. Bei Raumtemperatur trocknen lassen. Um evtl. Verstopfen des Ventils zu vermeiden, Dose nach Gebrauch mit Ventil nach unten halten und kurz reines Gas sprühen.

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben sind das Ergebnis sorgfältiger Untersuchungen. Soweit sie sich auf die Anwendung beziehen, sind sie als Empfehlung zu betrachten, die dem Erfahrungsstand entsprechen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungs- und Arbeitsweisen können wir jedoch eine Verbindlichkeit nicht übernehmen. Es wird daher ein vertragliches Rechtsverhältnis nicht begründet, und es entstehen aus eventuellen Kaufverträgen keine Nebenverpflichtungen.

All data and recommendations are the result of careful tests by our laboratories. They only can be considered as recommendation which correspond to the level of experience of today. The data are given in good faith. However, in view of the multiplicity of possible application and working methods we are not in a position to assume any responsibility or obligations deriving from the use of our products.

Carlofon GmbH

Grüninger Weg 32 - 34
D-35415 Pohlheim-Garbenteich
Tel. +49 (0) 64 04 205 16 - 0
Fax +49 (0) 64 04 205 16 - 44

info@carlofon.de

DINITROL Metallic Spray

Unterbodenschutzwachs

Corrosion Protection Corrosion Protection

Technische Daten:

Basis:	Wachs
Farbe:	braun
Dichte:	0,75 kg/m ³
Flammpunkt: Flammpunkt Wirkstoff:	< - 20°C 41°C
Feststoff:	25%
Treibgas:	Propan / Butan
Empfohlene Nassfilmstärke:	1100 µ
Empfohlene Schichtstärke:	300 – 500 µ
Verbrauch / Spraydose:	1,0 – 1,5 m ²
Kältestabilität: Hitzeresistenz:	- 20°C > 130°C
Reinigung:	Testbenzin
Lagerung:	kühl und trocken
Lagerzeit:	24 Monate
Lieferform:	500 ml Spraydose (Standard)

Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt oder dem Etikett der Verpackung zu entnehmen.

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben sind das Ergebnis sorgfältiger Untersuchungen. Soweit sie sich auf die Anwendung beziehen, sind sie als Empfehlung zu betrachten, die dem Erfahrungsstand entsprechen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungs- und Arbeitsweisen können wir jedoch eine Verbindlichkeit nicht übernehmen. Es wird daher ein vertragliches Rechtsverhältnis nicht begründet, und es entstehen aus eventuellen Kaufverträgen keine Nebenverpflichtungen.

All data and recommendations are the result of careful tests by our laboratories. They only can be considered as recommendation which correspond to the level of experience of today. The data are given in good faith. However, in view of the multiplicity of possible application and working methods we are not in a position to assume any responsibility or obligations deriving from the use of our products.

Carlofon GmbH

Grüninger Weg 32 - 34
D-35415 Pohlheim-Garbenteich
Tel. +49 (0) 64 04 205 16 - 0
Fax +49 (0) 64 04 205 16 - 44

info@carlofon.de