

DINITROL Metallic

Langlebiges Korrosionsschutzmittel mit hoher Temperaturbeständigkeit

DINITROL Metallic ist eine bronzefarbene Unterbodenbeschichtung auf Bitumenbasis, die hauptsächlich im Aftermarket verwendet wird.

- » Temperaturbeständig
- » Flexibel bei niedrigen Temperaturen
- » Steinschlagfest
- » Langlebig







Equipment

DINITROL Sprühwerkzeug UBS 1-P

Art. Nr. 1700700

DINITROL Sprühwerkzeug UBS/HR GSI

Art. Nr. 1701900

DINITROL Pumpeneinheit für 20 L Eimer

Art. Nr. 1705100

DINITROL Airless Pumpe 1:26

Art. Nr. 1705900

DINITROL Metallic

Art. Nr.	Größe	Packung	Farbe
11153	500 ml	Sprühdose	Braun
11152	1 L	Flasche	Braun
11151	60 L	Fass	Braun
11150	208 L	Fass mit Plastikin- liner	Braun
11472	900 L	Container	Braun



07.2024



DINITROL Metallic

Technische Details

Produktbeschreibung

DINITROL Metallic ist ein Unterbodenschutz zur Behandlung von Fahrzeugen während der Produktion, in Importbetrieben und im Ersatzteilmarkt. Wenn es auf eine saubere, trockene Oberfläche aufgetragen wird, haftet es sowohl auf lackierten Oberflächen als auch auf solchen, die mit einer Schicht aus PVC oder einem ähnlichen Material beschichtet sind. Zink, Gummi und Kunststoffe sind durch das Produkt völlig unbeeinträchtigt.

Anwendung

Eine saubere und wirtschaftliche Anwendung in der Produktion und in der Werkstatt wird durch die einfache Anwendung unterstützt. Sie ist auch für den Einsatz an Ersatzteilen, Maschinen und Eisen- und Stahlkonstruktionen in stark korrosiver Umgebung konzipiert. DINITROL Metallic eignet sich auch sehr gut als Transport- und Lagerungsschutzmittel für den Langzeittransport oder die Lagerung unter extrem korrosiven Bedingungen.

Verarbeitung

DINITROL Metallic wird mit manuellen oder automatischen Verarbeitungsgeräten aufgetragen (Airless). Die empfohlene Anwendungs und Produkttemperatur beträgt 15 – 30°C.

Vor Verwendung aufrühren!

Untergrund Vorbehandlung

Die Oberfläche muss sauber, trocken, staubfrei und frei von Korrosion sein. DINITROL Metallic kann in Zweischichtsystemen mit z.B. DINITROL ML und DINITROL 3650 als Vorbehandlung angewendet werden.

Überarbeitung / 2-Schicht-Verarbeitung

DINITROL Metallic darf nicht überlackiert oder überstrichen werden. Für zusätzliche Informationen konsultieren Sie bitte die DINOL GmbH.

Lagerung

Das Produkt soll bei 15 – 30°C gelagert werden, die Haltbarkeit beträgt dann 2 Jahre.

Technische Daten

Farbe	braun
Filmtyp	Hartwachs
Dichte bei 23°C	1090 kg/m³ (Spray 750 kg/m³)
Viskosität bei 23°C	800 mPas
Trockenmassengehalt	62% nach Gewicht (Spray 25 – 30%)
Flammpunkt	41°C (Spray > -20°C)
Aromatenteil im Lösungsmittel	< 0,5%
Empfohlene Nassfilmstärke	700 μm (Spray 1100 μm)
Empfohlene Schichtstärke	300 – 500 μm
Trockenzeit	6 – 12 Stunden
Kältestabilität	- 20°C
Einfluss auf den Lack	kein
Reinigung	Testbenzin
Hitzeresistenz	> 130°C
Salzsprühtest	1500 Stunden
Anwendungstemperatur	15 – 30°C
Erhältlich in	500 ml Spray, 1 L Dose, 60 L Fass, 208 L Fass, 900 L Container

Spray - Mögliche Gefahren 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Aerosol 1; H222-H229; STOT SE 3; H336

Liter - Mögliche Gefahren 2.1. Einstufung des Stoffs oder GemischsVerordnung (EG) Nr. 1272/2008
Flam. Liq. 3; H226; STOT SE 3; H336

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