

DINITROL 4942

Universell einsetzbares Unterbodenschutz-Produkt

DINITROL 4942 ist ein braun bronzefarbenes, bitumenbasiertes Produkt für die vollständige oder partielle Anwendung auf Fahrzeugen.

- » Chemisch beständig
- » Flexibel bei niedrigen Temperaturen
- » Steinschlagfest
- » Langlebig



OK-STEINL

Schleifmittel • Schleifmaschinen • Lackierbedarf

Fon: +49 (0) 9626 / 92 93 20
Fax: +49 (0) 9626 / 92 93 220
e-Mail: mail@ok-steinl.de

Internet: www.ok-steinl.de



Equipment

DINITROL Sprühwerkzeug HS 1-P

Art. Nr. 1700700

DINITROL Pumpeneinheit für 20 L Eimer

Art. Nr. 1705100

DINITROL Sprühwerkzeug UBS/HR GSI

Art. Nr. 1701900

DINITROL Airless Pumpe 1:26

Art. Nr. 1705900

DINITROL 4942

Art. Nr.	Größe	Packung	Farbe
11188	1 L	Flasche	Braun
11186	60 L	Fass mit Kunststoff-inliner	Braun
11185	60 L	Fass	Braun
11184	208 L	Fass mit Kunststoff-inliner	Braun
11183	208 L	Fass	Braun
11482	900 L	Container	Braun

DINITROL 4942

Technische Details

Produktbeschreibung

DINITROL 4942 ist ein Unterboden 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 uneinträchtigt.

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 4942 eignet sich auch sehr gut als Transport- und Lagerungsschutzmittel für den Langzeittransport oder die Lagerung unter extrem korrosiven Bedingungen.

Verarbeitung

DINITROL 4942 wird mit manuellen oder automatischen Verarbeitungsgeräten aufgetragen (Airless). Die empfohlene Anwendungs- und Produkttemperatur beträgt 15 – 30°C.

Untergrund Vorbehandlung

Die Oberfläche muss sauber, trocken, staubfrei und frei von Korrosion sein. DINITROL 4942 kann in Zweischichtsystemen mit z.B. DINITROL ML und

DINITROL 3650 als Vorbehandlung angewendet werden.

Überarbeitung / 2-Schicht-Verarbeitung

DINITROL 4942 darf nicht überlackiert oder überstrichen werden. Für zusätzliche Informationen konsultieren Sie bitte die Firma OK-STEINL e. K.

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/m ³
Viskosität bei 23°C, DIN 4	900 mPas
Trockenmassengehalt	65% nach Gewicht
Flammpunkt	36°C
Aromateil im Lösungsmittel	< 0,5%
Empfohlene Nassfilmstärke	700 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
Verpackung	1 L Dose/ 60 L Fass / 208 L Fass / 900 L Container

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