

DINITROL 2000 A

Lösemittelhaltige Unterbodenbeschichtung

DINITROL 2000 A ist eine lösemittelhaltige, auf Bitumen basierende Unterbodenbeschichtung, die für vollständige oder teilweise Unterbodenanwendungen verwendet wird.

» **Braun-bronze**

» **Flexibel bei niedrigen Temperaturen**

» **Steinschlagfestigkeit**

» **Langzeit-Korrosionsschutz**

» **Beständig**



Equipment

DINITROL Airless Pumpe 1:26
Art. Nr. 1705900

DINITROL 2000 A

Art. Nr.	Größe	Packung	Farbe
11200	57 L	Fass	Braun
11319	208 L	Fass	Braun
11483	900 L	Container	Braun

DINITROL 2000 A

Technische Details

Produktbeschreibung

DINITROL 2000 A ist in erster Linie als Unterboden-Korrosionsschutz für Fahrzeuge wie Pkws, LKWs und Busse während der Produktion, in Importanlagen und für den Reparaturmarkt vorgesehen. Durch die einfache Anwendung des Produkts ist eine saubere und wirtschaftliche Behandlung gewährleistet. Der Film ist außerdem hitzeresistent und behält seine Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen. Das Produkt bietet einen ausgezeichneten Korrosionsschutz in dünnen und dicken Filmen.

Anwendung

DINITROL 2000 A ist in erster Linie als Unterbodenkorrosionsschutz für Fahrzeuge wie PKW, LKW und Busse während der Produktion, in Importeinrichtungen und für den Reparaturmarkt gedacht. Die einfache Anwendung des Produkts gewährleistet eine saubere und wirtschaftliche Behandlung.

Verarbeitung

DINITROL 2000 A kann mit manuellen oder automatischen Hochdruck-Sprühpistolen verarbeitet werden. Aufgrund seines thixotropischen Verhaltens, das Tropfen und Abfließen verhindert, tragen seine Eigenschaften zu einem besonders sauberen Arbeitsumfeld bei. Die empfohlene Anwendungstemperatur beträgt 15 - 30°C.

Vor Verwendung aufrühren!

Untergrund Vorbehandlung

Die Oberflächen soll rein, trocken und korrosionsfrei sein. Kann in 2-Schicht auf z.B. DINITROL 3641 A LV appliziert werden.

Überarbeitbarkeit

Das Produkt ist nicht überlackierbar.

Lagerung

Das Produkt sollte bei Temperaturen zwischen + 10°C und +30°C gelagert werden. Kühl und trocken gelagert ist das Produkt in der ungeöffneten Originalverpackung mindestens 2 Jahre haltbar.

Für zusätzliche Informationen konsultieren Sie bitte die DINOL GmbH.

Sicherheitsvorkehrungen

Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Gefahrgutklassifizierung

Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Technische Daten

Farbe	Bronze-braun
Filmtyp	elastisch, wachsartig
Dichte bei 23°C	1090 kg/m ³
Viskosität bei 23°C	870 mPas
Trockenmassengehalt	62% nach Gewicht
Flammpunkt	40°C
Aromatenanteil im Lösungsmittel	< 0,5 %
Empfohlene Nassfilmstärke	700 µm
Empfohlene Schichtstärke	300 – 500 µm
Trockenzeit	10 – 24 Stunden
Kältestabilität	- 30°C
Einfluss auf den Lack	kein
Reinigung	Testbenzin oder Kaltentfetter
Hitzeresistenz	> 130°C
Salzsprühtest	2000 Stunden
Erhältlich in	208 L Fass / Container

Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Flam. Liq. 3; H226; STOT SE 3; H336

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