

DINITROL 620-85 GOLD

Flexibler Unterbodenschutz mit hervorragender Haftung

DINITROL 620-85 GOLD ist eine lösemittelhaltige, bitumenbasierte Beschichtung, die für eine vollständige oder partielle Unterbodenbehandlung verwendet wird. Auch für kleinere Anwendungen in Werkstätten geeignet.

- » Sehr niedriger VOC
- » Airless-Anwendung
- » OEM Referenzen
- » Flexibel bei niedrigen Temperaturen
- » Dauerhafte Beständigkeit
- » Gute Steinschlagfestigkeit
- » Langzeit-Korrosionsschutz



Equipment

DINITROL Airless Pumpe 1:26
Art. Nr. 1705900

DINITROL Airless Pumpe 1:65
Art. Nr. 1723900

DINITROL Wax Application System
Art. Nr. 1726100

DINITROL 620-85 GOLD

Art. Nr.	Größe	Packung	Farbe
11397	60 L	Fass mit Kunststoff-inliner	Gold braun
11395	208 L	Fass mit Kunststoff-inliner	Gold braun
11516	208 L	Fass	Gold braun
11484	900 L	Container	Gold braun

DINITROL 620-85 Gold

Technische Details

Produktbeschreibung

Der trockene, wachsartige Film von DINITROL 620-85 Gold ist braun/bronzefarben und elastisch und zeigt hervorragende Hafteigenschaften an lackierten Oberflächen und blankem Metall. Der Film ist außerdem hitzeresistent und behält seine Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen.

Anwendung

DINITROL 620-85 Gold ist in erster Linie als Unterboden-Korrosionsschutz für Fahrzeuge wie PKW, LKW 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.

Verarbeitung

DINITROL 620-85 Gold kann mit manuellen oder automatischen Hochdruck-Sprühpistolen auf sauberes Trockensubstrat aufgetragen werden. Die Anwendung geschieht aufgrund der hohen Viskosität / Thixotropie normalerweise bei einer Produkttemperatur von 30 – 40°C. Für eine Anwendung bei Raumtemperatur werden mindestens 300 bar und maximal 4 m Schlauchlänge empfohlen. Aufgrund seines thixotropischen Verhaltens, das Tropfen und Abfließen verhindert, tragen seine Eigenschaften zu einem besonders sauberen Arbeitsumfeld bei.

Vor Verwendung aufhören!

Untergrund Vorbehandlung

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

Überarbeitung / 2-Schicht-Verarbeitung

Das Produkt ist nicht überlackierbar. Für zusätzliche Informationen konsultieren Sie bitte die DINOL GmbH.

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.

Sicherheitsvorkehrungen

Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Gefahrgutklassifizierung

Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt

Technische Daten

Farbe	braun-bronzefarben
Filmtyp	elastisch, wachsartig
Dichte bei 23°C	1220 kg/m ³
Viskosität bei 23°C	1600 mPas (Physical)
Trockenmassegehalt	85% nach Gewicht
Flammpunkt	40°C
Aromatenteil im Lösungsmittel	< 1%
Empfohlene Trockenfilmstärke	300 – 600 µm
Trockenzeit	12 Stunden
Kältestabilität	- 30°C
Einfluss auf den Lack	kein
Renigung	Kohlenwasserstofflösungsmittel
Hitzeresistenz	> 130°C
Salzsprühstest	> 2000 Stunden
Verpackung	60 L Fass / 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.