

DINITROL 3125 HS

Universal Korrosionsschutz auf Wachsbasis

DINITROL 3125 HS ist ein wachsbasierter Universal-Korrosionsschutz, der zusammen mit DINITROL ML insbesondere für Unterbodenanwendungen an besonders sensiblen Fahrzeugen eingesetzt werden kann.

» **Hoher Feststoffgehalt**

» **Gute Penetration**

» **Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten**



Equipment

DINITROL Sprühwerkzeug USB 1-P
Art. Nr. 1700700

DINITROL Airless Pumpe 1:26
Art. Nr. 1705900

DINITROL Sprühwerkzeug UBS/HR GSI
Art. Nr. 1701900

DINITROL 3125 HS

Art. Nr.	Größe	Packung	Farbe
11505	500 ml	Dose	Dunkelbraun
11521	1 L	Dose	Dunkelbraun
11509	60 L	Fass	Dunkelbraun
11503	208 L	Fass	Dunkelbraun
11504	1000 L	Fass	Dunkelbraun

DINITROL 3125 HS

Technische Details

Produktbeschreibung

DINITROL 3125 HS ist ein lösemittelhaltiges Rostschutzmittel, das speziell formuliert wurde und einen hohen Trockensubstanzgehalt aufweist, um Umweltverschmutzungen während der Anwendung zu minimieren.

Anwendung

DINITROL 3125 HS reißt, platzt oder blättert nicht und ist für den Einsatz von Oberflächen innen und außen für Fahrzeuge, LKWs und Busse geeignet. Das Produkt ist insbesondere für den Einsatz bei alten Fahrzeugen geeignet, bei denen die Korrosion am Unterboden sichtbar ist. Schwer korrosionsgeschädigte Bereiche können gemeinsam mit DINITROL ML bearbeitet werden.

Verarbeitung

DINITROL 3125 HS wird mit manuellen oder halb-automatischen Verarbeitungsgeräten aufgetragen und ist für den Einsatz in Airmix- oder Airlessgeräten geeignet. Trockene Lagerung ist erforderlich, nicht in der Nähe von entzündlichen Materialien, Hitze und direktem Sonnenlicht aufbewahren. Das Produkt sollte nicht bei Temperaturen über 30°C gelagert werden. Wenn das Produkt bei niedrigen Temperaturen gelagert wird, sollte der Behälter 24 Stunden vor Verwendung bei einer Temperatur von 15 – 25°C gelagert werden. Die Anwendungstemperatur sollte zwischen 15 und 30°C liegen.

Vor Verwendung aufrühren!

Untergrund Vorbehandlung

Zur Verbesserung der Leistung auf stärker korrodieren Oberflächen kann DINITROL ML oder DINITROL ML HS als Vorbehandlung verwendet werden. Die leicht thixotrope Natur des Produkts gewährleistet einen gleichmäßig aufgetragenen Film der erforderlichen Dicke und Festigkeit.

Überarbeitung / 2-Schicht-Verarbeitung

DINITROL 3125 HS kann im Zweischicht-System mit DINITROL ML angewandt werden. DINITROL 3125 HS kann mit einigen DINITROL Produkten für Unterbodenschutz auf Bitumen-Basis überarbeitet werden. Die Nassschichtdicke vom DINITROL 3125 HS sollte 50 Mikrometer nicht überschreiten. 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	dunkelbraun
Filmtyp	weich, wachsartig
Dichte bei 23°C	980 kg/m ³
Viskosität bei 23°C, DIN 4	55 Sekunden
Trockenmassegehalt	68% nach Gewicht
Flammpunkt	41°C
Aromatenteil im Lösungsmittel	< 0,5%
Empfohlene Nassfilmstärke	50 – 300 µm
Empfohlene Schichtstärke	30 – 200 µm
Trockenzeit	2 Stunden
Kältestabilität	-40°C bei 50 µm DFT
Hitzeresistenz	120°C bei 50 µm DFT
Salzsprühtest	> 500 Stunden bei 50 µm DFT
Penetration (100 µm Spalte) Produkt bei 23°C / Substrat bei 23°C	> 30 mm
Penetration (100 µm Spalte) Produkt bei 30°C / Substrat bei 15°C	> 10 mm
Reinigung	Testbenzin
Einfluss auf den Lack	kein
Erhältlich in	1 L Dose / 60 L Fass / 208 L Fass / 1000 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; Asp. Tox. 1; H304

Liter - 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.