

# 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 aufröhren!

### Untergrund Vorbehandlung

Zur Verbesserung der Leistung auf stärker korrodier-ten Oberflächen kann DINITROL ML oder DINITROL ML HS als Vorbehandlung verwendet werden. Die leicht thixotrop Natur des Produkts gewährleistet einen gleichmäßig aufgebrachten Film der erforder-lichen 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 Unter-bodenschutz 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.

## Technische Daten

Farbe	dunkelbraun
Filmtyp	weich, wachsartig
Dichte bei 23°C	980 kg/m³
Viskosität bei 23°C, DIN 4	55 Sekunden
Trockenmassegehalt	68% nach Gewicht
Flammpunkt	41°C
Aromatanteil im Lösungsmittel	< 0,5%
Empfohlene Nassfilmstärke	50 – 300 µm
Empfohlene Schichtstärke	30 – 200 µm
Trockenfilmschichtdicke	500 h bei 50 µm trocken, 750 h bei 100 µm
Trockenzeit	2 Stunden
Kältestabilität	-30°C
Hitzeresistenz	120°C bei 50 µm
Salzsprühtest	> 500 Stunden
Reinigung	Testebenzin
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; Asp. Tox. 1; H304; STOT SE 3; H336

### 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.**