

# DINITROL 3642 W

## Universalschutz

DINITROL 3642 W ist ein braunes, tixotropes Produkt für vielfältige Applikationen.

- » Braun
- » Hohe Thixotropie
- » Tropfbeständig auch bei höheren Temperaturen
- » Saubere On-Line Applikation
- » Große Auswahl an Filmgewichten
- » Langzeitlagerung oder permanent
- » Wasserverdrängend



### Equipment

**DINITROL Sprühwerkzeug HS**  
Art. Nr. 1700500

**DINITROL Sprühwerkzeug AIRLESS**  
Art. Nr. 1706100

**DINITROL Sprühwerkzeug UBS/HR GSI**  
Art. Nr. 1701900

**DINITROL Airless Pumpe 1:26**  
Art. Nr. 1705900

### DINITROL 3642 W

Art. Nr.	Größe	Packung	Farbe
11089	1 L	Dose	Braun
11087	20 L	Eimer	Braun
11088	60 L	Fass	Braun

# DINITROL 3642 W

## Technische Details

### Produktbeschreibung

DINITROL 3642 W ist ein hochthixotropes und standfestes Wachsprodukt für Anwendungen in Kastenprofilen, Hohlräumen und auf offenen Flächen

### Anwendung

DINITROL 3642 W wurde für den Einsatz in Hohlräumen und auf sauberen, trockenen, offenen Oberflächen hauptsächlich für neue Pkws, Busse und LKWs entwickelt. Insbesondere ist das Produkt bei der Verwendung in Importanlagen und dem Reparaturmarkt sauber. Das thixotropische Verhalten des Produkts garantiert einen gleichmäßig aufgetragenen Film in der erforderlichen Dicke und Stärke.

### Verarbeitung

DINITROL 3642 W wird mit manuellen oder halb-automatischen Verarbeitungsgeräten aufgetragen und ist für den Einsatz in Airmix- oder Airlessgeräten geeignet. Die empfohlene Anwendungstemperatur liegt zwischen 20° – 26°C. Bei Temperaturen unter 20°C wird das Material dicker, bei Temperaturen über 26°C wird das Material dünner. Produkt vor Gebrauch schütteln oder umrühren.

### Vor Verwendung aufrühren!

### Untergrund Vorbehandlung

Oberflächen soll trocken und sauber sein. Wenn Korrosion vorhanden ist, Vorbehandlung mit DINITROL ML ist empfohlen.

### Überarbeitung / 2-Schicht-Verarbeitung

Kann in 2-Schichten appliziert werden mit z.B. DINITROL 2000 A als zweite Schicht. 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
Filmtyp	wachsartig
Dichte bei 23°C	850 kg/m <sup>3</sup>
Viskosität bei 23°C	220 mPas
Trockenmassegehalt	50% nach Gewicht
Flammpunkt	40°C
Aromatenanteil im Lösungsmittel	< 0,5%
Empfohlene Nassfilmstärke	120 µm
Empfohlene Schichtstärke	50 µm
Trockenzeit	3 Stunden
Kältestabilität	- 30°C
Reinigung	Testbenzin
Hitzeresistenz	> 100°C
Salzsprühtest	> 600 hours at 100 µm > 1000 hours at 150 µm
Erhältlich in	1 L Dose / 60 L Fass / 208 L Fass

### 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.**