

# DINITROL 3650

## Vielseitig anwendbares Hohlraumschutzprodukt

DINITROL 3650 ist ein auf PE-Wachs basierendes Produkt, das sich für Hohlräume, offene Oberflächen und in Zweischichtanwendungen auf Unterböden von Fahrzeugen eignet.

» Vielseitig anwendbar

» Wasserabweisend

» Wachsfilm

» Gute Penetration



### Equipment

**DINITROL Sprühwerkzeug HS 1-P**  
Art. Nr. 1700500

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

**DINITROL Pumpeneinheit für 20 L Eimer**  
Art. Nr. 1705100

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

### DINITROL 3650

Art. Nr.	Größe	Packung	Farbe
11145	20 L	Pail	Beige
11144	60 L	Drum	Beige
11143	208 L	Drum	Beige

a brand of



**DINOL GmbH** Pyrmonter Straße 76, D-32676 Lügde, Germany  
Tel. +49 (0) 5281-98 2 98-0, Fax +49 (0) 5281-98 2 98-60, [www.dinol.com](http://www.dinol.com)

06.2021

Alle Daten und Empfehlungen sind das Ergebnis sorgfältiger Untersuchungen durch unser Labor. Sie können nur als Empfehlung angesehen werden, die dem heutigen Erfahrungsstand entsprechen. Die Daten werden im guten Glauben gegeben. Aufgrund der Vielzahl möglicher Anwendungs- und Arbeitsweisen können wir jedoch keine Verantwortung oder Verpflichtungen aus der fehlerhaften Anwendung übernehmen. Es wird daher ein vertragliches Rechtsverhältnis nicht begründet, und es entstehen aus eventuellen Kaufverträgen keine Nebenverpflichtungen.

# DINITROL 3650

## Technische Details

### Produktbeschreibung

DINITROL 3650 ist ein Produkt auf Wachsbasis, das nach dem Trocknen einen wachstypigen Film bildet. Es hat gute Durchdringungseigenschaften und bleibt auch bei niedrigeren Temperaturen flexibel.

### Anwendung

DINITROL 3650 wurde für den Einsatz in geschlossenen Hohlräumen, Türen und anderen Teilen von Fahrzeugen entwickelt. DINITROL 3650 wurde außerdem für den Einsatz bei Ersatzteilen, usw. entwickelt, die für längere Zeiträume gelagert oder unter sehr schwierigen korrosiven Bedingungen transportiert werden.

### Verarbeitung

DINITROL 3650 wird durch Spritzen mit manueller, halbautomatischer oder vollautomatischer Auftragsausrüstung aufgetragen. Anwendung sowohl bei Airmix- als auch bei Airless-Systemen. Die Anwendungstemperatur liegt bei 15 – 30°C.

### Untergrund Vorbehandlung

Die Oberflächen müssen sauber, trocken und frei von loser Korrosion sein.

### Überarbeitung / 2-Schicht-Verarbeitung

DINITROL 3650 kann mit jeder DINITROL Bitumen-Unterbodenbeschichtung überstrichen werden.

Für zusätzliche Informationen konsultieren Sie bitte die DINOL GmbH.

### Lagerung

Das Produkt sollte bei 15 – 30°C gelagert werden. Die Haltbarkeit beträgt dann in ungeöffneten Packungen 2 Jahre.

## Technische Daten

Farbe	trüb bis beige
Filmtyp	fettig
Dichte bei 23°C	820 kg/m <sup>3</sup>
Viskosität bei 23°C (DIN 3)	55 Sekunden
Trockenmassengehalt	35% nach Gewicht
Flammpunkt	40°C
Aromatenteil im Lösungsmittel	< 1%
Empfohlene Schichtstärke	30 µm
Empfohlene Nassfilmstärke	110 µm
Trockenzeit	2 Stunden
Hitzeresistenz	> 90°C
Kältestabilität	- 40°C
Salzsprühtest	240 Stunden
Penetration 50 µm Spalte	> 30 mm
Erhältlich in	20 L Eimer, 60 L Fass, 208 L Fass

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