

DINITROL 3650

Hohlraum- und industrielle Anwendungen

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

» **Universalanwendungen**

» **Hohlraum**

» **Wasserabweisend**

» **Wachsfilm**

» **Gute Penetration**

» **Erfüllt oder übertrifft MIL 16173 D/E Gr. 2 und 3**



Equipment

DINITROL Sprühwerkzeug HS
Art. Nr. 1700500

DINITROL Sprühwerkzeug UBS/HR GSI
Art. Nr. 1701900

DINITROL Sprühwerkzeug AIRLESS
Art. Nr. 1706100

DINITROL Airless Pumpe 1:26
Art. Nr. 1705900

DINITROL 3650

Art. Nr.	Größe	Packung	Farbe
11145	20 L	Eimer	Beige
11144	60 L	Fass	Beige
11143	208 L	Fass	Beige

DINITROL 3650

Technische Details

Produktbeschreibung

DINITROL 3650 ist ein Produkt auf Wachsbasis, das nach dem Trocknen einen wachsartigen 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.

Vor Verwendung aufrühren!

Untergrund Vorbehandlung

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

Überarbeitung / 2-Schicht-Verarbeitung

DINITROL 3650 kann mit einigen DINITROL Produkten auf Bitumen Basis überarbeitet werden. DINITROL 3650 ist mit sich selbst reparierbar.

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

Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 3; H226; Asp. Tox. 1; H304; STOT SE 3; H336

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