

DINITROL 3650 IQ

Universalschutz

DINITROL 3650 IQ ist für den Einsatz in geschlossenen Hohlräumen, Türen und anderen Teilen von Fahrzeugen konzipiert. Es ist auch für die Verwendung an Ersatzteilen usw. bestimmt, die für längere Zeit oder länger unter sehr korrosions-induzierten Witterungsbedingungen transportiert oder gelagert werden.

- » **Transparent beige**
- » **Anwendung in geschlossenen Bereichen**
- » **Top Qualität**
- » **Doppelte Anwendung**
- » **Zug OEM-Zulassung**
- » **EN 45545-2 Freigabe**



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 IQ

Art. Nr.	Größe	Packung	Farbe
11501	1 L	Eimer	Transparent Beige
11426	60 L	Fass	Transparent Beige
11427	208 L	Fass	Transparent Beige

DINITROL 3650 IQ

Technische Details

Produktbeschreibung

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

Anwendung

DINITROL 3650 IQ wird durch Sprühen mit manuellen, halb- oder vollautomatischen Verarbeitungsgeräten aufgetragen und ist für den Einsatz in Airmix- oder Airlessgeräten geeignet. Die Anwendungstemperatur sollte zwischen 15 und 30°C liegen.

Verarbeitung

DINITROL 3650 IQ wird durch Sprühen mit manuellen, halbautomatischen oder vollautomatischen Applikationsgeräten aufgetragen.

Anwendung sowohl mit Airmix- als auch Airless-Systemen. Die Verarbeitungstemperatur sollte 15-30°C betragen.

Vor Verwendung aufrühren!

Untergrund Vorbehandlung

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

Überarbeitung / 2-Schicht-Verarbeitung

DINITROL 3650 IQ kann mit einigen DINITROL Produkten auf Bitumen Basis überarbeitet werden. DINITROL 3650 IQ 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.