

DINITROL 3455 IQ

Hohlraumschutz

DINITROL 3455 IQ wurde für den Einsatz auf offenen Flächen und in geschlossenen Hohlräumen wie Türen und anderen Teilen von Fahrzeugen, Lastwagen, Zügen und Bussen entwickelt. Es wurde auch für den Gebrauch mit Ersatzteilen entwickelt, usw., die für längere Zeit gelagert oder unter sehr schwierigen korrosiven Wetterbedingungen transportiert werden.

» **Transparent beige**

» **Petroleumharz-verstärkter Film**

» **Verbesserte Abriebfestigkeit**

» **Ausgezeichnete Penetrationsfähigkeit**

» **Hohlraum- und Oberflächenanwendungen**

» **Brandschutz in Schienenfahrzeugen gemäß EN 45545-2**



Equipment

DINITROL Sprühwerkzeug HS
Art. Nr. 1700500

DINITROL Sprühwerkzeug UBS/HR GSI
Art. Nr. 1701900

DINITROL 3455 IQ

Art. Nr.	Größe	Packung	Farbe
11543	1 L	Dose	Transparent Beige

DINITROL 3455 IQ

Technische Details

Produktbeschreibung

DINITROL 3455 IQ wurde für den Einsatz auf offenen Flächen und in geschlossenen Hohlräumen wie Türen und anderen Teilen von Fahrzeugen, Lastwagen, Zügen und Bussen entwickelt. DINITROL 3455 IQ wurde daher für den Einsatz mit Ersatzteilen usw. entwickelt, die längere Zeit gelagert oder unter sehr schwierigen korrosiven Witterungsbedingungen transportiert werden.

Anwendung

DINITROL 3455 IQ wurde für den Einsatz auf offenen Oberflächen und in geschlossenen Hohlräumen wie Türen und anderen Teilen von Fahrzeugen, LKWs,

Bussen und Zügen entwickelt. DINITROL 3455 IQ wurde auch für die Verwendung an beispielsweise Ersatzteilen entwickelt, um die Lebensdauer bei Lagerung und Verwendung unter schwierigen und korrosiven Bedingungen zu verlängern.

Verarbeitung

DINITROL 3455 IQ wird durch Sprühen mit manuellen oder halbautomatischen Applikationsgeräten aufgetragen und eignet sich sowohl zum Air-Mix als auch zum Airless-Sprühen. Die Verarbeitungstemperatur sollte zwischen 15 und 30°C liegen.

Vor Verwendung aufrühren!

Untergrund Vorbehandlung

Die Oberfläche muss sauber, trocken und frei von loser Korrosion sein.

Überarbeitung / 2-Schicht-Verarbeitung

DINITROL 3455 IQ kann mit DINITROL 4942 IQ in 2-schichtverfahren appliziert werden. 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	transparent beige
Filmtyp	wachsartig
Dichte bei 23°C	860 kg/m ³
Viskosität bei 23°C, (DIN 4)	18 Sekunden
Trockenmassengehalt	52% nach Gewicht
Flammpunkt	40°C
Aromatenteil im Lösungsmittel	< 1%
Empfohlene Nassfilmstärke	150 µm
Empfohlene Schichtstärke	60 µm
Trockenzeit	2 Stunden
Kältestabilität	-40°C
Hitzeresistenz	> 90°C
Salzsprühtest	1000 Stunden
Penetration (50 mm Spalte)	> 30 mm
Einfluss auf den Lack	kein
Reinigung	Testbenzin
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; Asp. Tox. 1; H304

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