

DINITROL 3654-1

Robustes Korrosionsschutzmittel für starken und dauerhaften Schutz

DINITROL 3654-1 ist ein starkes, robustes Allroundprodukt, das für den Hohlraumschutz, den Transportschutz und eine breite Palette allgemeiner Anwendungen eingesetzt werden kann.

» Petroleumharzverstärkter Film

» Nicht klebender, wachshaltiger Film

» OEM LKW-Zulassung

» Langzeitschutz



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 3654-1

Art. Nr.	Größe	Packung	Farbe
11333	1 L	Dose	Braun
11148	60 L	Fass	Braun
11147	208 L	Fass	Braun

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

12.2020

DINITROL 3654-1

Technische Details

Produktbeschreibung

DINITROL 3654-1 ist für den Einsatz in geschlossenen Hohlräumen, Türen und anderen Teilen von Fahrzeugen bestimmt. Es ist auch für die Verwendung bei Ersatzteilen usw. bestimmt, die für längere Zeit gelagert oder unter sehr korrosionsinduzierenden Wetterbedingungen transportiert werden.

Anwendung

Das Produkt wurde für den Einsatz in Importanlagen, bei PDIs, im Reparaturmarkt und für den Schutz von Komponenten entwickelt, wo ein robustes, starkes und widerstandsfähiges Produkt benötigt wird. DINITROL 3654-1 wurde außerdem für den Einsatz

bei Ersatzteilen, usw. entwickelt, die für längere Zeiträume gelagert oder unter sehr schwierigen korrosiven Bedingungen transportiert werden.

Verarbeitung

DINITROL 3654-1 wird mit manuellen oder halb-automatischen Verarbeitungsgeräten auf ein sauberes Trockensubstrat aufgetragen und ist für den Einsatz in Airmix- oder Airlessgeräten geeignet. Die Anwendungstemperatur sollte zwischen 15 und 30°C liegen.

Untergrund Vorbehandlung

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

Überarbeitung / 2-Schicht-Verarbeitung

DINITROL 3654-1 kann zur Vorbehandlung von Unterboden verwendet und mit DINITROL 4941/4942 und DINITROL 2000 A überlackiert werden.

Für zusätzliche Informationen konsultieren Sie bitte die DINOL GmbH.

Lagerung

Das Produkt sollte bei 15 - 30 C gelagert werden und ist in ungeöffneten Originalverpackungen 2 Jahre haltbar.

Technische Daten

Farbe	braun
Filmtyp	wachsartig
Dichte bei 23°C	860 kg/m ³
Viskosität bei 23°C, DIN 4	Typischer Wert 20 – 30 Sekunden
Trockenmassengehalt	54% nach Gewicht
Flammpunkt	43°C
Aromatenteil im Lösungsmittel	< 1%
Empfohlene Nassfilmstärke	90 µm
Empfohlene Schichtstärke	40 µm
Trockenzeit	2 Stunden
Kältestabilität	- 40°C
Hitzeresistenz	> 90°C
Einfluss auf den Lack	kein
Reinigung	Kohlenwasserstofflösungsmittel
Salzsprühtest	1000 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.