

DINITROL 3641 A

Rostschutz

DINITROL 3641 A ist ein lösungsmittelbasiertes Rostschutzmittel für den Einsatz in geschlossenen Teilen von Fahrzeugkarosserien, Unterboden und Fahrgestellen. Es trocknet zu einem weichen Film mit ausgezeichneter Korrosionsbeständigkeit.

» Hohe Penetration

» Airless und Airmix geeignet

» Hoher Festkörperanteil

» Standfest



Equipment

DINITROL Sprühwerkzeug HS 1-P
Art. Nr. 1700500

DINITROL Sprühwerkzeug UBS/HR GSI
Art. Nr. 1701900

DINITROL Pumpeneinheit für 20 L Kanister
Art. Nr. 1705100

DINITROL Airless Pump 1:26
Art. Nr. 1705900

DINITROL 3641 A

Art. Nr.	Größe	Packung	Farbe
11384	1 L	Dose	Hellbraun
11136	60 L	Fass	Hellbraun
11135	208 L	Fass	Hellbraun
11478	1000 L	Container	Hellbraun

DINITROL 3641 A

Technische Details

Produktbeschreibung

DINITROL 3641 A ist ein lösungsmittelsiertes Rostschutzmittel für den Einsatz in geschlossenen Abschnitten von Automobilkarosserien, Unterböden und Fahrgestellen. Es trocknet zu einem weichen Film mit ausgezeichneter Korrosionsbeständigkeit.

Die Haupteigenschaften sind wie folgt:

- Hoher Trockensubstanzgehalt
- gute filmbildende Eigenschaften
- niedrige Viskosität mit kontrollierter Strömung und Eindringen in Fugen und Nähte

Anwendung

DINITROL 3641 A wird durch Sprühen mit manuellen, halb- oder vollautomatischen Verarbeitungsgeräten aufgetragen und ist für den Einsatz in Airmix und Airless-Sprühpistolen auf saubere, trockene Oberflächen geeignet.

Verarbeitung

DINITROL 3641 A wird durch Sprühen mit manuellen, halb- oder vollautomatischen Verarbeitungsgeräten aufgetragen und ist für den Einsatz in Airless oder

Airmix-Sprühpistolen auf saubere, trockene Oberflächen geeignet.

Vor Verwendung aufrühren!

Untergrund Vorbehandlung

Oberflächen soll trocken und sauber sein. Wenn Korrosion vorhanden ist, Vorbehandlung mit DINITROL ML ist empfohlen.

Überarbeitung / 2-Schicht-Verarbeitung

Kann in 2-Schichten appliziert werden mit z.B. DINITROL 2000 A als zweite Schicht.

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	hellbraun
Filmtyp	weich, wachsartig
Dichteverhältnis	1040 kg/m ³
Nicht flüchtiger Inhalt	70 %
Tropfschmelzpunkt der Festkörper	110°C
Viskosität bei 23°C, (DIN 4)	40 Sekunden
Flammpunkt	41°C
Empfohlene Trockenfilmstärke	50 µm
Empfohlene Nassfilmstärke	100 µm
Trockenzeit bei 23°C (50 µm DFT)	< 1 Stunde
Wasserabweisend nach 3 Minuten	keine Wasserdurchdringung auf Blech
Kältestabilität	-40°C
Trockenzeit (80 µm DFT) 4 Stunden	> 90°C
Salzsprühtest (50 µm DFT) 500 Stunden	keine Korrosion
Relative Feuchtigkeit (50 µm DFT)	240 Stunden
Penetration (100 µm Spalte) Produkt bei 23°C / Substrat bei 23°C	> 30 mm
Penetration (100 µm Spalte) Produkt bei 30°C / Substrat bei 15°C	> 10 mm
Standfestigkeit nasser Film	150 µm
Fließigenschaften bei 23°C	200 – 280 mm
Einfluss auf Plastik und Gummi	kein
Erhältlich in	60 L Fass / 208 L Fass / Container

Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Flam. Liq. 3; H226; STOT SE 3; H336

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