# Technisches Datenblatt Erstellt am 13.06.2019

FB 5-21 F03 Rev. 1



## DINITROL ML

### Hohlraumversiegelung

## Eigenschaften:

- Braun
- Ausgezeichnete Penetration
- Stoppt andauernde Korrosion
- Wasserverdrängend
- Öliger, flexibler Film
- Nass auf nass mit Bitumen UBS

#### Applikation:

DINITROL ML wurde für den Einsatz in geschlossenen Hohlräumen wie Türen, Rahmenteilen und Außenscharnieren und Spalten entwickelt. Das Produkt kann als Korrosionsschutz für gebrauchte PKW, Lastwagen, Busse und andere Fahrzeuge benutzt werden.

#### Verarbeitung:

DINITROL ML wird üblicherweise durch Sprühen mit manuellen oder halbautomatischen DINITROL Verarbeitungsgeräten aufgetragen. Das Produkt ist für den Einsatz in Airmix- oder Airlessgeräten geeignet. Produkt vor Gebrauch schütteln oder umrühren.

#### **Technische Daten:**

Farbe:	braun
Filmtyp:	ölig, fettig
Dichte bei 23°C:	860 kg/m³
Viskosität bei 23°C, DIN 2:	60 Sekunden
Trockenmassegehalt:	46% nach Gewicht
Flammpunkt:	40°C
Aromatenteil im Lösungsmittel:	< 1%
Empfohlene Nassfilmstärke:	30 μm
Empfohlene Schichtstärke:	10 μm
Trockenzeit:	1 Stunde
Kältestabilität:	< - 40°C
Einfluss auf den Lack:	kein
Reinigung:	Testbenzin
Salzsprühtest:	> 96 Stunden
Penetration (50 µm Spalte):	> 70 mm
Erhältlich in:	500 ml Sprühdose / 1 l Miniservice / 5 l Eimer / 20 l Eimer / 60 l Fass / 208 l Fass / Container

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

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben sind das Ergebnis sorgfältiger Untersuchungen. Soweit sie sich auf die Anwendung beziehen, sind sie als Empfehlung zu betrachten, die dem Erfahrungsstand entsprechen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungs- und Arbeitsweisen können wir jedoch eine Verbindlichkeit nicht übernehmen. Es wird daher ein vertragliches Rechtsverhältnis nicht begründet, und es entstehen aus eventuellen Kaufverträgen keine Nebenverpflichtungen.

All data and recommentions are the result of careful tests by our laboratories. They only can be considered as recommendation which correspond to the level of experience of today. The data are given in good faith. However, in view of the multiplicity of possible application and working methods we are not in a position to assume any responsibility or obligations deriving from the use of our products.

DINOL GmbH
Pyrmonter Str. 76
D-32676 Lügde
Telefon:
+49 (0) 52 81 / 9 82 98-0
Telefax:
+49 (0) 52 81 / 9 82 98-60
E-Mail:
service@dinol.com