

DINITROL 1000

Hohlraumversiegelung

Eigenschaften:

- Trüb bis beige-transparent
- Ausgezeichnete Penetration
- Polyethylen-Wachsbasis
- Besonders wasserabweisend
- Ausgezeichnete Niedertemperatureigenschaften
- Abwaschfest

Applikation:

DINITROL 1000 wurde für den Einsatz in geschlossenen Hohlräumen, Türen und anderen Teilen von Fahrzeugen, LKWs und Bussen entwickelt. Insbesondere wurde das Produkt für den Einsatz in Importanlagen, während der Herstellung von LKWs und Bussen und für den Reparaturmarkt entwickelt.

DINITROL 1000 wurde außerdem für den Einsatz bei Ersatzteilen, usw. entwickelt, die für längere Zeiträume gelagert oder unter sehr schwierigen korrosiven Bedingungen transportiert werden.

Verarbeitung:

DINITROL 1000 wird mit manuellen oder halbautomatischen Verarbeitungsgeräten aufgetragen und ist für den Einsatz in Airmix- oder Airlessgeräten geeignet. Die Anwendungstemperatur sollte zwischen 15 und 30°C liegen.

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 recommendations 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

DINITROL 1000

Hohlraumversiegelung

Technische Daten:

Farbe:	trüb bis beige-transparent
Filmtyp:	wachartig
Dichte bei 23°C:	830 kg/m ³
Viskosität bei 23°C, DIN 4:	18 Sekunden
Trockenmassegehalt:	50% nach Gewicht
Flammpunkt:	40°C
Aromatenteil im Lösungsmittel:	< 1 %
Empfohlene Schichtstärke:	40 µm
Empfohlene Nassfilmstärke:	100 µm
Trockenzeit:	2 Stunden
Kältestabilität:	- 40°C
Einfluss auf den Lack:	kein
Reinigung:	Testbenzin
Hitzeresistenz:	> 90°C
Salzsprühtest:	500 Stunden
Penetration 50 µm Spalte:	> 30 mm

Erhältlich in:

Farbe	Verpackung	Artikelnr.
Transparent	500 ml Spray	11076xx
Transparent	1 l Miniservice	11075xx
Transparent	60 l Fass	11073xx
Transparent	208 l Fass	11072xx
Transparent	Container	11283xx
Transparent Airmix	208 l	11407xx
Transparent Airmix	Container	11403xx

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 recommendations 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