

DINITROL PENETRANT LT

Hohlraumversiegelung

Eigenschaften:

- Transparent beige
- Petroleumharz-verstärkter Film
- Verbesserte Abriebfestigkeit
- Hohlraum- und Oberflächenanwendungen

Applikation:

DINITROL PENETRANT LT wurde für den Einsatz auf offenen Oberflächen und in geschlossenen Hohlräumen wie Türen und anderen Teilen von Fahrzeugen, Lastwagen und Bussen entwickelt. DINITROL PENETRANT LT wurde außerdem für den Einsatz bei Ersatzteilen, usw. entwickelt, die für längere Zeiträume gelagert oder unter sehr schwierigen korrosiven Wetterbedingungen transportiert werden.

Verarbeitung:

DINITROL PENETRANT LT 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.

Technische Daten:

Farbe:	transparent beige
Filmtyp:	wachsartig
Dichte bei 23°C:	860 kg/m ³
Viskosität bei 23°C, DIN 4:	18 Sekunden
Trockenmassegehalt:	52% nach Gewicht
Flammpunkt:	40°C
Aromatenteil im Lösungsmittel:	< 1%
Empfohlene Nassfilmstärke:	150 µm
Empfohlene Schichtstärke:	60 µm
Trockenzeit:	2 Stunden
Kältestabilität:	- 40°C
Einfluss auf den Lack:	kein
Reinigung:	Testbenzin
Hitzeresistenz:	> 90°C
Salzsprühtest:	1000 Stunden
Penetration 50 µm Lücke:	> 30 mm
Erhältlich in:	1 l Miniservice / 60 l Fass / 208 l Fass

In geschlossener Verpackung in einem trockenen und gut belüfteten Bereich zu lagern.

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