

DINITROL 975

Universalschutz

Eigenschaften:

- Transparent
- Wasserlöslich
- Kann als Hohlraumversiegelung verwendet werden
- Vorläufig oder permanent

Applikation:

DINITROL 975 ist eine wasserbasierte Wachsdispersion ohne Lösungsmittel mit hervorragenden Korrosionsschutz- und sehr guten Penetrationseigenschaften. Das Produkt bildet einen transparenten, weichen Film. Es kann für Kastenprofile verwendet werden, da durch ein Spülrosthemmsystem ermöglicht wird, dass Wasser langsam verdampft ohne dass sich Korrosion bildet. DINITROL 975 ist besonders für den Langzeitschutz während der Lagerung im Innenbereich oder mittelfristig im Außenbereich unter Dach geeignet.

Verarbeitung:

DINITROL 975 kann eisenhaltige und nicht eisenhaltige Metalle schützen. Sprühen mit Niederdruck-Airmix- oder Hochdruck-Airlessvorrichtung. Das Produkt sollte bei Temperaturen über 10°C (50°F) angewendet werden.

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 975

Universalschutz

Corrosion Protection Corrosion Protection

Technische Daten:

Farbe:	transparent
Filmtyp:	wachartig
Dichte bei 23°C:	1020 kg/m ³
Viskosität bei 23°C, DIN 4:	17 Sekunden
Trockenmassegehalt:	39% nach Gewicht
Empfohlene Schichtstärke:	25 µm
Wasserresistenz:	2 – 3 Stunden bei empfohlener Schichtstärke
Reinigung: - vor dem Trocknen - nach dem Trocknen	Wasser Testbenzin
Salzsprühtest:	> 240 Stunden
Feuchtigkeit:	1000 Stunden
Penetration:	> 70 mm bei 100 µm
Lagerungstemperatur:	> 0 – 30°C
Erhältlich in:	25 l Kanister / 200 l Fass

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