

DINITROL 975 HYDROCORR

Wasserbasierter Universalschutz

DINITROL 975 ist eine wasserbasierte Wachsdispersion ohne Lösemittel mit hervorragenden Korrosionsschutz- und sehr guten Penetrationseigenschaften. Das Produkt bildet einen transparenten, weichen Film. Es kann für Kastenprofile verwendet werden, da ein Spülrosthemmsystem das langsame Verdampfen des Wassers ermöglicht, ohne dass sich Korrosion bildet. DINITROL 975 ist besonders für den Langzeitschutz während der Lagerung im Innenbereich oder für kurz- bis mittelfristige Lagerung im überdachten Außenbereich geeignet.



» Wasserbasiert, umweltfreundlich

» Sehr gute Penetrationseigenschaften

» Kann als vorläufiger Schutz, aber auch als Langzeitschutz genutzt werden



Equipment

DINITROL Sprühwerkzeug HS 1-P
Art. Nr. 1700700

DINITROL Pumpeneinheit für 20 L Eimer
Art. Nr. 1705100

DINITROL Sprühwerkzeug UBS/HR GSI
Art. Nr. 1701900

DINITROL Airless Pumpe 1:26
Art. Nr. 1705900

DINITROL 975 HYDROCORR

Art. Nr.	Größe	Packung	Farbe
11563	20 L	Eimer	Transparent beige
11129	25 L	Kanister	Transparent beige
11128	200 L	Fass	Transparent beige

DINITROL 975 HYDROCORR

Technische Details

Produktbeschreibung

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 verdunstet ohne dass sich Korrosion bildet. DINITROL 975 ist besonders für den Langzeitschutz während der Lagerung im Innenbereich oder mittelfristig im Außenbereich unter Dach geeignet.

Anwendung

Das Produkt kann für Kastenprofile verwendet werden, da durch ein Spülrostschutzsystem ermöglicht wird, dass Wasser langsam verdunstet 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.

Vor Verwendung aufführen!

Untergrund Vorbehandlung

Die Oberfläche muss sauber, trocken und frei von Korrosion sein.

Überarbeitung / 2-Schicht-Verarbeitung

DINITROL 975 kann nicht überappliziert werden. 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 1 Jahr haltbar.

Sicherheitsvorkehrungen

Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Gefahrgutklassifizierung

Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Technische Daten

Farbe	transparent beige
Filmtyp	wachsartig
Dichte bei 23°C	1020 kg/m ³
Viskosität bei 23°C (DIN 3)	17 Sekunden
Trockenmassengehalt	39% nach Gewicht
Empfohlene Schichtstärke	25 µm
Wasserresistenz	2 – 3 Std. bei empfohlener Schichtstärke
Feuchtigkeit	1000 Std.
Reinigung vor dem Trocknen	Wasser
Reinigung nach dem Trocknen	Testbenzin
Salzsprühtest	> 240 Stunden
Penetration	> 70 mm bei 100 µm
Lagertemperatur	> 0 – 30°C
Erhältlich in	25 L Kanister / 200 L Fass / 750 L Container

Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Asp. Tox. 1; H304; Skin Irrit. 2; H315;
Eye Dam. 1; H318; Skin Sens. 1; H317

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