

DINITROL 977

Umweltfreundliches Korrosionsschutzmittel auf Wasserbasis

DINITROL 977 ist ein halbtransparenter und wasserbasierter Korrosionsschutz für den Schutz von Hohlräumen in Fahrzeugen, LKW, Bussen und anderen Objekten oder Stellen, an denen ein Korrosionsschutz notwendig ist.

- » Wasserbasiert, umweltfreundlich
- » Sehr niedriger VOC
- » Gute Durchdringung
- » Geruchsarm
- » Film praktisch nicht klebrig









Equipment

DINITROL Sprühwerkzeug HS 1-P

Art. Nr. 1700500

DINITROL Sprühwerkzeug UBS/HR GSI

Art. Nr. 1701900

DINITROL Pumpeneinheit für 20 L Eimer

Art. Nr. 1705100

DINITROL Airless Pumpe 1:26

Art. Nr. 1705900

DINITROL 977

Art. Nr. 11540 11572	Größe 1 L 25 L	Packung Dose Eimer	Farbe Beige Beige
11565	60 L	Fass mit Kunststoff- inliner	Beige
11557	208 L	Fass mit Kunststoff- inliner	Beige



07.2024



DINITROL 977

Technische Details

Produktbeschreibung

DINITROL 977 ist ein halbtransparenter, wasserbasierter und flüssiger Korrosionsschutz für den Schutz von Hohlräumen in Fahrzeugen, LKW, Bussen und anderen Objekten oder Stellen, an denen ein Korrosionsschutz notwendig ist. Das Produkt ist wasserabweisend und verfügt über ausgezeichnete Durchdringungseigenschaften. Nach dem Trocknen bleibt eine Wachsbeschichtung, die eine gute Temperaturbeständigkeit bis ca. +120°C aufweist und nahezu klebfrei ist. Wenn sich DINITROL 977 im trockenen Zustand durch die Sonne oder Motorhitze erwärmt, gibt es nicht den herkömmlichen Geruch von Hohlraumwachsen ab.

Anwendung

DINITROL 977 wird als Korrosionsschutzbeschichtung eingesetzt, um Hohlraumbereiche wie Türen, Motorhauben, Querträger, Verstärkungen etc. in

Fahrzeugen, LKW und Bussen oder als universelles Korrosionsschutzprodukt für Maschinen, Maschinenteile und andere Werkzeuge zu schützen. Das Produkt ist auch ein ausgezeichnetes Anti-Korrosions-Produkt:

- in der Automobilindustrie
- im Bus- & Reisebusbau
- im Anhängerbau
- in Garagen, Werkstätten
- in Aufbaureparaturwerkstätten
- in der Metallindustrie
- im Schiffbau

Verarbeitung

Vor der Verwendung gut schütteln oder das Produkt gründlich rühren. Die zu behandelnden Flächen müssen frei von loser Korrosion sein, aber auf korrodierte Oberflächen, leicht feuchte Flächen und leicht ölige Oberflächen kann appliziert werden. DINITROL 977 kann mit einem leichten Hochdruckgerät oder mithilfe einer

Luftmischpistole mit einem Luftdruck von 2 – 5 Bar aufgetragen werden. Bei Bedarf kann das Produkt auch eingetaucht werden. Je nach Anwendung kann das Produkt mit Wasser verdünnt werden. Das Produkt kann ohne Schlieren aufgesprüht werden und es tropft nicht. Verunreinigte Oberflächen und schmutzige Geräte können einfach im "frischen" Zustand mit Wasser gereinigt werden. DINITROL 977 kann zusammen mit DINITROL 958 im Zwei-Schicht Verfahren verwendet werden. Bei diesem Verfahren sollte dann die Nassfilm-Schichtstärke von DINITROL 977 nicht mehr als 50 Mikrometer betragen. Die empfohlene Anwendung und Produkttemperatur beträgt 15 – 30°C.

Vor Verwendung aufrühren!

Untergrund Vorbehandlung

Der Untergrund soll trocken und sauber sein, ein bisschen korrosion kann vorhanden sein.

Überarbeitung / 2-Schicht-Verarbeitung

DINITROL 977 kann, wenn es mit max. 25 microns Nassfilm mit DINITROL 958 überlackiert 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 2 Jahre haltbar.

Sicherheitsvorkehrungen

Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Gefahrgutklassifizierung

Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Technische Daten

Farbe (Standard)	transparent beige	
Konsistenz	flüssig	
Aushärtung/Abbindung	Verdunstung von Wasser/Koaleszenz	
Viskosität bei 20°C (Brookfield RVT, Sp. 2, V=100)	ca. 300 mPas	
Basismaterial	Wasser, Wachse, Emulgatoren	
Spezifische Dichte (20°C), DIN 51757	ca. 1,0 kg/l	
Reinigung mit	Wasser (Süßwasser), Mechanisch, Lösemittel (ausgehärtet)	
Verdünner	Wasser	
Feststoffgehalt (DIN 53216) (3 Stunden bei 120°C)	ca. 42%	
Temperaturbeständigkeit (ausgehärtet)	-30°C bis +120°C	
Widerstandsfähig (20°C), ausgehärtet	Wasser, Salzsprühnebel, Öl, leichte Basen & Säuren	
Verbrauch	± 0,05 kg/m² (50 μm Feuchtschicht)	
Berührbar trocken (20°C, 65% rel. Feuchte)	1 – 2 Std. beim 100 μm Nass	
Vollständig abgetrocknet (20°C, 65% rel. Feuchte)	6 – 12 Std.	
Salzsprühnebelprüfung (DIN 50021)	> 1000 Std., Ri 0 bei 100 µm Trockenschicht	
Biegeprüfung (DIN 53152, +70°C)	keine Risse, kein Haftungsverlust	
Biegeprüfung (DIN 53152, -30°C)	keine Risse, kein Haftungsverlust	
Haftwirkung	auf verschiedene Metalloberflächen	
Verpackung (Andere auf Anfrage)	auf Anfrage	

Mögliche Gefahren 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Skin Irrit. 2; H315; Eye Irrit. 2; H319

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