

DINITROL PASTA

Schmierkorrosionsfett

DINITROL PASTA ist ein Schmierfett, das sowohl für gekapselte als auch für offene Bereiche geeignet ist, in denen ein Schmierprodukt benötigt wird.

» Rot

» Schmierung

» Einfach mit Pinsel aufzutragen

» Ausgezeichneter Schutz



DINITROL PASTA

Art. Nr.	Größe	Packung	Farbe
11268	10 L	Eimer	Rot
11269	25 L	Eimer	Rot

DINITROL PASTA

Technische Details

Produktbeschreibung

DINITROL PASTA ist farbig, daher ist eine gleichmäßige Beschichtung mit dem Fett und eine Abdeckung der gesamten Oberfläche besonders einfach. DINITROL PASTA ist hauptsächlich für den Schutz von Maschinen und Maschinenkomponenten, Ersatzteilen und anderen Eisen- und Stahlobjekten geeignet, die für einen längeren Zeitraum gelagert oder unter sehr schwierigen korrosiven Bedingungen transportiert werden. DINITROL PASTA sowohl auf behandelten als auch auf unbehandelten Oberflächen einen hervorragenden Schutz und eignet sich besonders für Details

wie bewegliche Teile, die schwer zu reinigen sind, da DINITROL PASTA öllöslich ist.

Anwendung

Haftet auf den meisten Metallen, wo eine Schmirgelung erforderlich ist.

Verarbeitung

DINITROL PASTA wird am besten mit einem Pinsel verarbeitet. Die Paste sollte gleichmäßig aufgetragen werden, insbesondere wenn das Objekt im Außenbereich gelagert werden soll.

Untergrund Vorbehandlung

DINITROL PASTA kann auf leicht öligen Oberflächen aufgetragen werden, es wird jedoch bevorzugt, das Produkt auf trockenen, sauberen und korrosionsfreien Oberflächen aufzutragen.

Überarbeitung / 2-Schicht-Verarbeitung

DINITROL PASTA DINITROL soll nicht 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.

Technische Daten

Farbe	rot
Filmtyp	fettig
Dichte bei 23°C	860 kg/m ³
Flammpunkt	55°C
Mindesttemperatur	- 20°C
Empfohlene Schichtstärke	50 – 75 µm (Trockenfilm)
Empfohlene Nassfilmstärke	100 µm
Trockenzeit	2 – 5 Stunden
Verbrauch	0,06 kg/m ²
Salzsprühtest bei 100 µm Trockenfilm	> 240 Stunden
Feuchtigkeit (95% RH) bei 100 µm Trockenfilm	> 1000 Stunden
Haltbarkeit	24 Monate
Erhältlich in	10 L Eimer / 25 L Eimer

Sicherheitsvorkehrungen

Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Gefahrgutklassifizierung

Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Flam. Liq. 3; H226

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