

DINITROL SIM CLEANER

Riss-Anzeige

DINITROL SIM CLEANER ist ein lösungsmittelhaltiger Reiniger, der als erster Schritt im SIM-Riss-Anzeigesystem für alle Arten von Metall, Glas, Keramik und den meisten Kunststoffarten verwendet wird. Verwenden Sie die drei Komponenten in Kombination, um Risse oder Poren zu lokalisieren.

» **Transparent**

» **Teil des SIM-Riss-Anzeigesystems**

» **Reinigt alle Rückstände**

» **Klare Flüssigkeit**

» **Bleibt in Rissen**



DINITROL SIM CLEANER

Art. Nr.	Größe	Packung	Farbe
11211	400 ml	Spraydose	Transparent

DINITROL SIM CLEANER

Technische Details

Produktbeschreibung

DINITROL SIM CLEANER ist ein lösungsmittelhaltiger Reiniger, der als erster Schritt im SIM-Riss-Anzeigesystem für alle Arten von Metall, Glas, Keramik und den meisten Kunststoffarten verwendet wird. Verwenden Sie die drei Komponenten in Kombination, um Risse oder Poren zu lokalisieren.

Anwendung

DINITROL SIM CLEANER wird als Reiniger vor der Rissindikation verwendet.

Verarbeitung

DINITROL SIM CLEANER wird durch Sprühen aufgetragen.

Untergrund Vorbehandlung

DINITROL SIM CLEANER wird direkt auf Metalloberflächen appliziert.

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	transparent
Aussehen	Flüssigkeit
Dichte bei 23°C	870 kg/m ³
Empfohlene Nassfilmstärke	nicht applizierbar
Flammpunkt der aktiven Inhaltsstoffe	48°C
Flammpunkt des Sprühmittels	> 0°C
Erhältlich in	400 ml Sprühdose

Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Aerosol 1; H222-H229; Eye Irrit. 2; H319;
STOT SE 3; H336, Aquatic Chronic 2; H411

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