

DINITROL SIM INDICATOR

Rissindikator

DINITROL SIM INDICATOR ist eine farbintensive Lösung, die als zweiter 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.

» Rot

» Teil des SIM-Riss-Anzeigesystems

» Bleibt in Rissen



DINITROL SIM INDICATOR

Art. Nr.	Größe	Packung	Farbe
11213	400 ml	Spraydose	Rot

DINITROL SIM INDICATOR

Technische Details

Produktbeschreibung

DINITROL SIM INDICATOR ist eine farbintensive Lösung, die als zweiter 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 INDICATOR wird als Indikator für die Rissuche verwendet.

Verarbeitung

DINITROL SIM INDICATOR wird durch Sprühen aufgetragen.

Untergrund Vorbehandlung

DINITROL SIM INDICATOR wird nach DINITROL Cleaner und DINITROL Developer verwendet. 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	Intensiv rot
Aussehen	Flüssigkeit
Dichte bei 23°C	890 kg/m ³
Empfohlene Nassfilmstärke	100 µm (Liter) / 200 µm (Spray)
Flammpunkt der aktiven Inhaltsstoffe	> 50°C
Flammpunkt des Sprühmittels	> 0°C
Erhältlich in	400 ml Sprühdose / 208 L Fass

Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Aerosol 1; H222-H229; Acute Tox. 4; H332;
Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H336

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