

# DINITROL SIM DEVELOPER

## Rissindikator

DINITROL SIM DEVELOPER ist eine Titanoxid-Aufschlämmung, die als dritter Schritt im SIM-Rissindikationssystem 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.

» Weiß

» Teil des SIM-Riss-Anzeigesystems

» Hochpräzise Anzeige

» leicht zu entfernen



### DINITROL SIM DEVELOPER

Art. Nr.	Größe	Packung	Farbe
11215	400 ml	Spraydose	Weiß

# DINITROL SIM DEVELOPER

## Technische Details

### Produktbeschreibung

DINITROL SIM DEVELOPER ist eine Titanoxid-Aufschlämmung, die als dritter Schritt im SIM-Rissindikationssystem 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 DEVELOPER wird im DINITROL SIM Riss-Anzeige-System eingesetzt.

### Verarbeitung

DINITROL SIM DEVELOPER wird durch Sprühen aufgetragen.

### Untergrund Vorbehandlung

DINITROL SIM DEVELOPER wird nach Reinigung mit DINITROL SIM Cleaner und Applikation von DINITROL SIM Indicator 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	milchig weiß
Aussehen	Flüssigkeit
Dichte bei 23°C	950 kg/m <sup>3</sup>
Empfohlene Nassfilmstärke	400 µm
Flammpunkt der aktiven Inhaltsstoffe	> 50°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

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