

# DINITROL 479

## Abriebfestes Korrosionsschutzmittel mit sehr guten Schalldämmungseigenschaften

DINITROL 479 ist eine streichbare, dicke Unterbodenbeschichtung für besonders beanspruchte Bereiche auf der Unterseite von Fahrzeugen und anderen Gegenständen.

» Hoch thixotropisch

» Wenig aromatische Lösemittel

» Sehr gute Schalldämmung



### Equipment

**DINITROL Pinsel 1-P 30 mm**  
Art. Nr. 1704700

**DINITROL Pinsel Set 10-Pack**  
Art. Nr. 1715000

### DINITROL 479

Art. Nr.	Größe	Packung	Farbe
11173	1 L	Dose	Schwarz
11528	190 L	Fass	Schwarz

a brand of



**DINOL GmbH** Pyrmonter Straße 76, D-32676 Lügde, Germany  
Tel. +49 (0) 5281-98 2 98-0, Fax +49 (0) 5281-98 2 98-60, [www.dinol.com](http://www.dinol.com)

12.2020

# DINITROL 479

## Technische Details

### Produktbeschreibung

DINITROL 479 ist eine dicke Korrosionsschutzmasse mit "gummiartiger" Konsistenz, die einen sehr harten, elastischen, verschleißfesten Schutzfilm mit extrem guten Schalldämmeigenschaften bildet. Das Produkt hat eine hohe Thixotropie, enthält wenig aromatische Lösemittel, die Farben, Kunststoffe und Gummiteile des Autos nicht angreifen. Die dickschichtige Schalldämmung bildet eine strapazierfähige Oberflächenstruktur. Diese absorbiert Radablaufgeräusche und schützt vor Steinschlag. Das Produkt hat eine hohe mechanische Beständigkeit und weist ausgezeichnete Haftungseigenschaften auf. DINITROL 479 ist eine bewährte Alternative für Radlaufblenden aus Kunststoff oder Filz. Das Produkt haftet gut auf lackierten und grundierten Oberflächen, Original-PVC und Stahl und gewährleistet einen zuverlässigen Korrosionsschutz.

### Anwendung

DINITROL 479 ist als Schalldämm- und Korrosionsschutzprodukt für die Behandlung von Unterbodenbauteilen wie Radkästen, Einstiegsleisten aller Arten von Fahrzeugen, Bussen, LKW, Anhängern etc. konzipiert.

### Verarbeitung

DINITROL 479 wird mit speziellen Airmix-Sprühgeräten für dicke Produkte oder mit Pinsel oder Spachtel aufgetragen. Es wird empfohlen, das Produkt in 2 – 3 Schichten mit einem Mindestintervall von 15 – 20 Minuten bei Raumtemperatur 15 – 23°C aufzutragen. Für einen optimalen Korrosionsschutz kann die Oberfläche mit DINITROL ML, stark verrosteten Stellen, vorbehandelt werden mit Rostumformern DINITROL RC 800 oder DINITROL RC 900. Die empfohlene Anwendung und Produkttemperatur beträgt 15 – 30°C.

### Untergrund Vorbehandlung

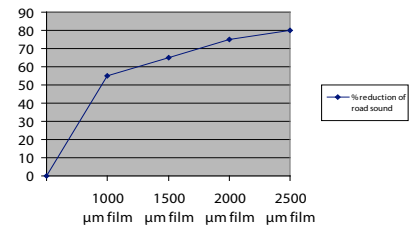
Die Oberflächen müssen sauber, trocken und frei von Korrosion sein. Bei Korrosion kann eine dünne Schicht DINITROL ML oder ein DINITROL Hohlraumwachs aufgetragen werden.

### Überarbeitung / 2-Schicht-Verarbeitung

Nicht überarbeitbar. Für zusätzliche Informationen konsultieren Sie bitte die DINOL GmbH.

### Lagerung

DINITROL 479 sollte bei 15 – 30°C kühl und trocken gelagert werden. Somit ist das ungeöffnete Originalgebinden maximal 2 Jahre lagerfähig.



## Technische Daten

Farbe	schwarz
Filmtyp	elastisch
Dichte	1280 kg/m <sup>3</sup>
Nichtflüchtiger Inhalt	70%
Viskosität bei 23°C	1200 mPas (Physical)
Flammpunkt	40°C
Aromatenteil im Lösemittel	0,5%
Empfohlene Nassfilmstärke	2000 – 5000 µm
Empfohlene Trockenfilmstärke	1000 – 2500 µm
Trockenzeit	2 Stunden
Kältestabilität	- 20°C
Einfluss auf den Lack	kein
Hitzeresistenz	> 110°C
Salzsprühtest	1000 µm Trockenfilm, min. 1000 Stunden
Verpackung	1 L Dose / 5 L Dose / 208 L Fass

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