

# DINITROL 538 PLUS

## One-Step-Primer für den Einsatz bei allen DINITROL Polyurethan-Klebstoffen

DINITROL 538 Plus ist ein „One-Step-Primer“ für die Verklebung von Windschutzscheiben. DINITROL 538 Plus ist eine lösemittelhaltige, physikalisch und chemisch trocknende Schwarzgrundierung, die die Haftung zwischen Glas / Lackoberfläche und dem Direktverglasungsklebstoff fördert und als UV-Schutz wirkt.



- » One-step-Primer für die Keramikbeschichtung
- » Vorbehandlung von RIM und Lacken
- » Langzeit-Primer (keine Reaktion innerhalb von 3 Monaten)
- » Rostschutz bei kleineren Kratzern im Lack
- » Kompatibel bei allen DINITROL Polyurethan-Klebstoffen



### Equipment

**DINITROL APPLICATION FOAM 6-P**  
Art. Nr. 1731500

**INDUSTRIE NITRIL-HANDSCHUHE XL 10-P**  
Art. Nr. 1734100

**DINITROL WOOLEN WIPER 3000-P**  
Art. Nr. 17328000

### DINITROL 538 PLUS

Art. Nr.	Größe	Packung	Farbe
12349	10 ml	Stick	Schwarz

#### Andere Packungen

12404	30 ml	Flasche	Schwarz
12341	100 ml	Flasche	Schwarz
12694	250 ml	Flasche	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

Alle Daten und Empfehlungen sind das Ergebnis sorgfältiger Untersuchungen durch unser Labor. Sie können nur als Empfehlung angesehen werden, die dem heutigen Erfahrungsstand entsprechen. Die Daten werden im guten Glauben gegeben. Aufgrund der Vielzahl möglicher Anwendungs- und Arbeitsweisen können wir jedoch keine Verantwortung oder Verpflichtungen aus der fehlerhaften Anwendung übernehmen. Es wird daher ein vertragliches Rechtsverhältnis nicht begründet, und es entstehen aus eventuellen Kaufverträgen keine Nebenverpflichtungen.

# DINITROL 538 PLUS

## Technische Angaben

### Produktbeschreibung

Der Primer DINITROL 538 Plus ist ein „One-Step-Primer“ mit zusätzlichen Funktionen für die Scheibenverklebung mit Polyurethanen. DINITROL 538 Plus ist eine Grundierung, die als Vorbehandlung für den Austausch von Polyurethan-Direktglas-Automobil-Glasteilen und anderen Untergründen entwickelt wurde. DINITROL 538 Plus ist eine lösemittelhaltige, physikalisch und chemisch trocknende schwarze Grundierung, der die Haftung zwischen der Glas- / Keramikoberfläche und dem Scheibenklebstoff fördert und als UV-Schutz wirkt. DINITROL 538 Plus kombiniert folgende Funktionen in einem Produkt.

### Features

- 1-Step Grundierung als Haftvermittler, Aktivator, Korrosions- und UV-Schutz
- Ausgezeichnete Haftung auf Glas, keramischem Siebdruck, Farbe und verschiedenen Metallen
- Kontrollierte schnelle Anwendung durch den Schaumapplikator (Tube)
- Unterstützt die Langzeit-Sicherheit ausgewechselter Windschutzscheiben durch DINITROL-Klebstoffe

### Verarbeitung

Vor dem Gebrauch des Primers DINITROL 538 Plus die Flasche gründlich schütteln, bis die Lackierkugeln frei klappern. Mischen Sie für eine weitere Minute. Die Anwendung der Grundierung DINITROL 538 Plus kann manuell (Pinsel, Filz) oder automatisch (Filz) erfolgen.

#### Wichtiger Hinweis:

Aufgrund seiner Feuchtigkeitsreaktivität muss der Primer nach dem ersten Öffnen der Flasche, innerhalb 7 Tage verwendet werden. (Falls gut versiegelt) DINITROL 538 Plus darf nicht mehr verwendet werden, wenn das Produkt für einen längere Zeit geöffnet bleibt. Ersetzen Sie die innere Dichtung und schließen Sie die Kappe fest und sofort nach jedem Gebrauch, um eine maximale Haltbarkeit zu gewährleisten. Dieses Produkt eignet sich nur für erfahrene professionelle Anwender.

#### Weitere Informationen

Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:

- Sicherheitsdatenblatt

Zwischen 0 and 35°C, in gut verschlossener Verpackung in einem trockenen und gut belüfteten Bereich lagern.

## Technische Daten

Chemische Basis	Reaktive Polyurethan-Addukte
Farbe	schwarze Flüssigkeit
Viskosität Brookfield	5 – 15 mPas
Dichte, 23°C	910 ± 20 kg/m <sup>3</sup>
Verarbeitungstemperatur	+ 5°C – 40°C
Auftragsmethode	Filz / Pinsel
Verbrauch	ca. 150 g/m <sup>2</sup>
Flammpunkt	< 21°C
Abluftzeit	min. 5 Minuten* max. 72 Stunden
Festkörpergehalt	28 ± 2%
Trocknungszeit	> 5 min*
Haltbarkeit	12 Monate
Haftung mit PUR-Klebstoffen auf der Keramikbeschichtung:	
• mit Glashaftreiniger	gut
• ohne Glashaftreiniger	gut
Haftung mit PUR-Klebstoffen auf	
• Lacken	gut
• RIM und zurück geschnittenen Raupen	gut
Erhältlich in	10 ml Aluminiumtube, 30 ml Flasche, 100 ml Flasche

1) 23°C / 50% rf

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