

# DINITROL 530

## Schwarzer Primer zur Vorbehandlung beim Scheibenaustausch im Automobilbereich

DINITROL 530 ist eine lösemittelhaltige, physikalisch und chemisch trocknende, schwarze Grundierung, die die Haftung zwischen Glas (in Kombination mit dem Aktivator DINITROL 520) und Lack und dem Scheibenklebstoff fördert.

- » **Kompatibel mit allen DINITROL Polyurethan-Klebstoffen**
- » **Rostschutz bei kleineren Kratzern im Lack**
- » **In Verbund mit den DINITROL Klebesystem zusätzlicher UV-Schutz und Langzeitsicherheit**



### Equipment

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

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

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

### DINITROL 530

Art. Nr.	Größe	Packung	Farbe
12023	30 ml	Flasche	Schwarz
12030	100 ml	Flasche	Schwarz
12026	250 ml	Flasche	Schwarz
12133	1 L	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

# DINITROL 530

## Technische Angaben

### Produktbeschreibung

DINITROL 530 ist ein lösemittelhaltiger, physikalisch und chemisch trocknender schwarzer Primer, der die Haftung zwischen dem Glas (In Kombination mit dem Aktivator DINITROL 520), dem Lack und dem Scheibenklebstoff fördert und als UV-Schutz wirkt. DINITROL 530 kombiniert folgende Funktionen:

- Vorbehandlung auf Glas und Lack
- Rostschutz bei kleineren Kerben/Kratzern im Lack
- Kompatibel mit allen DINOL PUR Klebstoffsystemen

### Features

- Primer als Haftvermittler, Korrosions- und UV-Schutz, Aktivator in Kombination mit DINITROL 520
- Hervorragender Haftvermittler
- Unterstützt die langfristige Sicherheit durch den Einsatz des DINITROL Klebstoffsystems

### Verarbeitung

Vor Gebrauch muss die Flasche DINITROL 530 gründlich geschüttelt werden, bis die Stahlkugel im Gebinde gut hörbar ist. Schütteln Sie für weitere Minuten. Die Anwendung des Primers DINITROL 530 kann manuell (Pinsel, Filz) oder automatisch (Filz) und/oder ein geeignetes Werkzeug erfolgen.

Aufgrund der Feuchtigkeitsreaktivität soll der Glas-

primer nach dem Öffnen des Gebindes innerhalb weniger Tage verbraucht werden. (Empfehlung: 1 Woche) Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet.

### Weitere Informationen

Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:

- Sicherheitsdatenblatt
- DINOL Vorbehandlungstabelle

### Sicherheitsvorkehrungen

DINITROL 530 ist gemäß 1907 / 2006 EG kennzeichnungspflichtig: Symbol: F, Xn Zwischen 0 and 35°C, gut verschlossen, in einem trockenen und belüfteten Bereich lagern.

## Technische Daten

Chemische Basis	Reaktive Polyurethan-Addukte
Farbe	schwarze Flüssigkeit
Trocknungszeit	ca. 5 Min.*
Festkörpergehalt	33 ± 2%
Viskosität Brookfield	17 – 25 mPas
Dichte, 23°C	990 ± 20 kg/m <sup>3</sup>
Auftragsmethode	Pinsel/Filz
Verarbeitungstemperatur	+ 5°C – 40°C
Flammpunkt	< 21°C
Ablüftzeit	min. 10 Minuten* max. 72 Stunden
Verbrauch	ca. 150 g/m <sup>2</sup>
Haltbarkeit	12 Monate
Erhältlich in	30 ml Flasche, 100 ml Flasche, 250 ml Flasche, 1 L Flasche

1) 23°C / 50% rf

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