

DINITROL 530

Primer

Allgemeine Produktbeschreibung:

Der Primer DINITROL 530 ist ein Lösungsmittelhaltiger, physikalisch und reaktiv trocknender Schwarzprimer, der vor allem für die Direktverglasung von Automobilscheiben eingesetzt wird. DINITROL 530 agiert als Haftvermittler zwischen der mit DINITROL 520 Glashaftreiniger vorbehandelten Automobilscheibe und DINITROL Scheibenklebstoffen sowie als UV-Schutz für den Klebeverbund. Die weiteren Vorteile des Schwarzprimers DINITROL 530 sind:

- Vorbehandlung auf Glas und Lack
- Rostschutz bei kleineren Kratzern im Lack
- Einsetzbar bei allen DINOL PUR Klebstoffen

Applikation:

Vor Gebrauch muss der Primer sehr gut geschüttelt werden, bis die Stahlkugel im Gebinde gut hörbar ist. Der Auftrag kann manuell (Pinsel, Filz) oder automatisch (Filz) erfolgen. Aufgrund der Feuchtigkeitsreaktivität soll der Glasprimer nach dem Öffnen des Gebindes innerhalb weniger Tage verbraucht werden. (Empfehlung: 3 Tage)
Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet.

Weitere Informationen:

- Sicherheitsdatenblatt
- DINOL Vorbehandlungstabelle

Sicherheit / Lagerung:

Gemäß 1907 / 2006 EG ist der Primer DINITROL 530 kennzeichnungspflichtig: Symbol: F, Xn
Zwischen 0 and 35°C, gut verschlossen lagern.

Gebinde:

Flaschen	30 ml
Flaschen	100 ml
Flaschen	250 ml
Flaschen	1000 ml

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben sind das Ergebnis sorgfältiger Untersuchungen. Soweit sie sich auf die Anwendung beziehen, sind sie als Empfehlung zu betrachten, die dem Erfahrungsstand entsprechen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungs- und Arbeitsweisen können wir jedoch eine Verbindlichkeit nicht übernehmen. Es wird daher ein vertragliches Rechtsverhältnis nicht begründet, und es entstehen aus eventuellen Kaufverträgen keine Nebenverpflichtungen.

All data and recommendations are the result of careful tests by our laboratories. They only can be considered as recommendation which correspond to the level of experience of today. The data are given in good faith. However, in view of the multiplicity of possible application and working methods we are not in a position to assume any responsibility or obligations deriving from the use of our products.

DINOL GmbH
Pyrmonter Str. 76
D-32676 Lügde
Telefon:
+49 (0) 52 81 / 9 82 98-0
Telefax:
+49 (0) 52 81 / 9 82 98-60
E-Mail:
service@dinol.com

DINITROL 530

Primer

Technische Daten:

Chemische Basis:	Reaktive Polyurethan-Addukte
Farbe:	schwarze Flüssigkeit
Dichte, 23°C:	990 ± 20 kg/m ³
Viskosität Brookfield:	17 – 25 mPa·s
Festkörpergehalt:	33 ± 2%
Trocknungszeit:	ca. 5 Min. *
Flammpunkt:	< 21°C
Verarbeitungstemperatur:	+ 5°C bis 40°C
Verbrauch:	ca. 150 g/m ²
Auftragsmethode:	Pinsel / Filz
Ablüftzeit:	min. 10 Minuten * max. 72 Stunden
Haltbarkeit:	12 Monate

* 23°C / 50% r.LF

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

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben sind das Ergebnis sorgfältiger Untersuchungen. Soweit sie sich auf die Anwendung beziehen, sind sie als Empfehlung zu betrachten, die dem Erfahrungsstand entsprechen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungs- und Arbeitsweisen können wir jedoch eine Verbindlichkeit nicht übernehmen. Es wird daher ein vertragliches Rechtsverhältnis nicht begründet, und es entstehen aus eventuellen Kaufverträgen keine Nebenverpflichtungen.

All data and recommendations are the result of careful tests by our laboratories. They only can be considered as recommendation which correspond to the level of experience of today. The data are given in good faith. However, in view of the multiplicity of possible application and working methods we are not in a position to assume any responsibility or obligations deriving from the use of our products.

DINOL GmbH
Pyrmonter Str. 76
D-32676 Lügde
Telefon:
+49 (0) 52 81 / 9 82 98-0
Telefax:
+49 (0) 52 81 / 9 82 98-60
E-Mail:
service@dinol.com