

DINITROL 520

Glasaktivator

Allgemeine Produktbeschreibung:

Der Glasaktivator DINITROL 520 ist eine lösungsmittelhaltige, haftvermittelnde Formulierung, welche in Kombination mit den DINOL Glasprimern bei der Direktverglasung von Automobilscheiben eingesetzt wird.

Der DINITROL 520 wird auch in Kombination mit dem Multiprimer DINITROL 550 zur Haftverbesserung auf diversen Metallen und Kunststoffen eingesetzt. Die weiteren Vorteile des Aktivator DINITROL 520 sind:

- Vorbehandlung auf Glas
- Reinigungslösung der Haftflächen

Applikation:

Den Glasaktivator mit einem sauberen nicht fuselnden Tuch gleichmäßig auf den Keramikstreifen der zu verklebenden Scheibe auftragen und anschließend mit einem frischen, nicht fuselnden Tuch, nachwischen. Aufgrund der Feuchtigkeitsreaktivität soll der Glasaktivator nach dem Öffnen des Gebindes innerhalb weniger Tage verbraucht werden. Bei länger anhaltender Einwirkung von Luftfeuchtigkeit wird der Aktivator DINITROL 520 milchig trübe und darf dann nicht mehr verwendet werden, da die haftvermittelnden Eigenschaften nicht mehr gegeben sind.

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet.

Weitere Informationen:

- Sicherheitsdatenblatt
- DINOL Vorbehandlungstabelle

Sicherheit / Lagerung:

Gemäß 1907 / 2006 EG ist der Aktivator DINITROL 520 kennzeichnungspflichtig: Symbol: F, Xi
Zwischen 0 and 35°C, gut verschlossen lagern.

Gebinde:

Flaschen 30 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 520

Glasaktivator

Technische Daten:

Chemische Basis:	lösungsmittelhaltiger Haftvermittler
Farbe:	transparent
Dichte, 23°C:	800 ± 30 kg/m ³
Viskosität Brookfield:	1 – 5 mPa·s
Trocknungszeit:	ca. 5 Min. *
Flammpunkt:	< 21°C
Verarbeitungstemperatur:	+ 5°C bis 40°C
Verbrauch:	ca. 50 g/m ²
Auftragsmethode:	Tuch / Papier
Ablüftzeit:	min. 10 Minuten * max. 24 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