

DINITROL 540

PUR-Aktivator

Allgemeine Produktbeschreibung:

DINITROL 540 ist ein lösungsmittelhaltiger, physikalisch und reaktiv trocknender Aktivator für die Verklebung von Kunststoffteilen im Automobilbau. Der Aktivator DINITROL 540 eignet sich insbesondere für die Vorbehandlung von angeschnittenen Polyurethan-Kleberaugen sowie auf PUR vorbeschichteten Scheiben, welche bei der Direktverglasung mit DINOL Klebstoffen verklebt werden.

Applikation:

Der Aktivator DINITROL 540 wird mittels Filzapplikator, Pinsel oder einem sauberen nicht fuselnden Tuch auf den gereinigten Untergrund gleichmässig aufgetragen. Aufgrund der Feuchtigkeitsreaktivität soll der Aktivator nach dem Öffnen des Gebindes innerhalb weniger Tage verbraucht werden. Bei länger anhaltender Wirkung von Luftfeuchtigkeit wird der Aktivator dickflüssig 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 540 kennzeichnungspflichtig: Symbol: F, Xn
Zwischen 0 and 35°C, gut verschlossen lagern.

Gebinde:

Flaschen 30 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 540

PUR-Aktivator

Technische Daten:

Zusammensetzung:	reaktive Polyisocyanate
Farbe:	transparent, leicht gelblich
Dichte, 23°C:	900 ± 30 kg/m ³
Viskosität:	1 – 5 mPa·s
Trocknungszeit:	ca. 5 Min. (23°C / 50% RF)
Flammpunkt:	< 21°C
Verarbeitungstemperatur:	+ 5°C bis 40°C
Verbrauch:	ca. 50 g/m ²
Auftragsmethode:	Tuch, Pinsel, Filzapplikator
Ablüftzeit:	min. 10 Min. max. 24 Std.
Haltbarkeit:	12 Monate

Bonding & Sealing

Bonding & Sealing

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