

DINITROL 540

PUR Reaktivator

DINITROL 540 PUR Reaktivator ist ein lösemittelbasierter, physikalisch reaktiv trocknender farbloser Aktivator für die Verklebung von Kunststoff Teile in der Automobilindustrie. PU-RIM gekapselte Fahrzeuggläser, die mit einem Direktverglasungssystem von DINOL verbunden sind.

» **Transparent**

» **Vorbehandlung für Schnittflächen auf altem Polyurethankleber**

» **Vorbehandlung für PU-RIM**



Equipment

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

DINITROL WOLLWISCHER 3000-P
Art. No. 1732800

DINITROL 540

Art. Nr.	Größe	Packung	Farbe
12043	30 ml	Flasche	Transparent
12135	100 ml	Flasche	Transparent

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

05.2023

DINITROL 540

Technische Angaben

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-Kleberaupen sowie auf PUR vorbeschichteten Scheiben, welche bei der Direktverglasung mit DINITROL Klebstoffen verklebt werden

Applikation

Der Aktivator DINITROL 540 wird mittels Filzapplikator, einem Melaminschwamm oder einem sauberen nicht fuselnden Tuch auf den gereinigten Untergrund gleichmässig aufgetragen.

Wichtiger Hinweis:

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

Für spezielle Anwendungen sind Vorversuche erforderlich.

Arbeitsschutzbestimmungen

Vor der Verwendung von DINITROL Produkten empfehlen wir das zugehörige Sicherheitsdatenblatt

(MSDS) der Produkte zu lesen. Der Anwender findet hier erforderliche Informationen zur sicheren Verarbeitung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten und das MSDS beinhaltet physikalische, toxikologische sowie weitere sicherheitsrelevante Fakten.

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet.

Weitere Informationen

Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:

- Sicherheitsdatenblatt
- DINOL Vorbehandlungstabelle

Lagerung

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

Technische Daten

Chemische Basis	Reaktive Polyurethan-Addukte
Farbe	transparent, leicht gelblich
Trocknungszeit	ca. 5 Min. (23°C/50% RF)
Viskosität Brookfield	1 – 5 mPas
Dichte, 23°C	900 ± 30 kg/m ³
Verarbeitungstemperatur	+ 5°C – 35°C
Flammpunkt	< 21°C
Verbrauch	ca. 50 g/m ²
Applikationsmethode	Tuch, Pinsel, Filzapplikator
Haltbarkeit (Lagerung unter 25°C)	12 Monate
Erhältlich in	30 ml Flasche

1) 23°C / 50% rf

Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 2; H225; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H336

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