

DINITROL 520

Glasaktivator zur Vorbehandlung beim Scheibenaustausch im Automobilbereich

Der Glasaktivator DINITROL 520 ist eine haftvermittelnde Rezeptur, die in Kombination mit dem DINITROL 530 für den Austausch von Windschutzscheiben in der Automobilindustrie eingesetzt wird. Im System verbessern der Multiprimer DINITROL 550 und der Aktivator DINITROL 520 die Haftung auf verschiedenen Metallen und Kunststoffen.



» **Reinigungsmittel für Klebeflächen**

» **Hervorragender Haftvermittler zum Austausch von Windschutzscheiben (zusammen mit DINITROL 530) und auf Metall und Kunststoff (zusammen mit DINITROL 550)**

» **Unterstützt die Langzeitsicherheit ausgewechselter Windschutzscheiben durch DINITROL Klebstoffe**

» **Keine Kennzeichnungs- und Schulungspflicht gemäß Reach-Verordnung 1907/2006 da < 0,1 % monomere Diisocyanate**



Equipment

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

DINITROL WOLLWISCHER 3000-P
Art. Nr. 1732800

DINITROL 520

Art. Nr.	Größe	Packung	Farbe
12024	30 ml	Flasche	Transparent
12020	250 ml	Flasche	Transparent
12025	1 L	Flasche	Transparent

DINITROL 520

Technische Angaben

Produktbeschreibung

Der Glasaktivator DINITROL 520 ist ein lösemittelhaltiger Haftvermittler, der in Kombination mit DINITROL 530 für den Austausch von Windschutzscheiben in der Automobilindustrie eingesetzt wird. In Kombination mit dem Multiprimer DINITROL 550 verbessert der Aktivator DINITROL 520 die Haftung auf diversen Metallen und Kunststoffen. Der Test mit den tatsächlichen Substraten und Bedingungen muss vorab durchgeführt werden, um die Haftung und die Materialverträglichkeit zu gewährleisten. Versuche des Lieferanten werden empfohlen. Die weiteren Vorteile des Aktivators DINITROL 520 sind:

- Vorbehandlung auf Glas
- Vorbehandlung auf Metallen und Kunststoffen
- Reinigungslösung für Haftflächen

Applikation

Den Glasaktivator mit einem sauberen nicht fusseleichten Tuch gleichmäßig auf den Keramikstreifen der zu verklebenden Scheibe auftragen und anschließend mit einem frischen, nicht fusseleichten Tuch, nachwischen. Aufgrund der Feuchtigkeitsreaktivität soll der Glasaktivator nach dem Öffnen des Gebindes innerhalb weniger Tage verbraucht werden.

Wichtiger Hinweis:

Aufgrund seiner Feuchtigkeitsreaktivität muss der Aktivator nach dem ersten Öffnen der Flasche, innerhalb von 5 Tagen aufgebraucht werden. Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Für spezielle Anwendungen sind Vorversuche erforderlich.

Verarbeitung

Den Glasaktivator mit einem sauberen nicht fusseleichten Tuch gleichmäßig auf den Keramikstreifen der zu verklebenden Scheibe auftragen und anschließend mit einem frischen, nicht fusseleichten 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.

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:

- Sicherheitsdatenblatt
- DINOL Vorbehandlungstabelle

Lagerung

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

Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Flam. Liq. 2; H225, Skin Irrit. 2; H315; Eye Irrit. 2; H319; Skin Sens. 1; H317

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

Technische Daten

Chemische Basis	lösemittelhaltiger Haftvermittler
Farbe	transparent
Trocknungszeit	ca. 5 Min.*
Viskosität Brookfield	1 – 5 Pas
Dichte, 23°C	800 ± 30 kg/m ³
Auftragsmethode	Tuch/Papier
Verarbeitungstemperatur	+ 5°C – 40°C
Flammpunkt	< 21°C
Abluftzeit	min. 10 Minuten* max. 24 Stunden
Verbrauch	ca. 50 g/m ²
Haltbarkeit	12 Monate
Erhältlich in	30 ml Flasche, 250 ml Flasche, 1 L Flasche

1) 23°C / 50% rf