

DINITROL 540

PUR-activator

Characteristics:

DINITROL 540 is a solvent based, physical, reactive drying colourless activator for the bonding of plastic part in the automotive industry. DINITROL 540 is mainly designed to promote the adhesion on the cut face on old polyurethane adhesives and to promote the PU-RIM encapsulated automotive glasses which are bonded with direct glazing system from DINOL:

- Pre-treatment for cut-face on old polyurethane adhesive
- Pre-treatment for PU-RIM

Application:

The activator DINITROL 540 should be applied by brush, felt and/or an adequate tool. Due to its reactivity with moisture, the opened bottle has to be used within a few days. After this time, or if the DINITROL 540 has become more viscous, the product must be discarded. An inactivity of the activator is possible. This product is suitable for experienced professional users only.

Further information:

- Material safety data sheet
- DINOL primer chart

Health and safety / storage:

According to 1907 / 2006 EC, DINITROL 540 has to be labelled as flammable and irritant.

Symbol: F, Xn

Storage between 0 and 35°C, in closed packaging in a dry and ventilated area.

Available packagings:

Bottle 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-activator

Technical properties:

Chemical base:	Reactive polyurethane adducts
Colour:	transparent
Density:	900 ± 30 kg/m ³
Viscosity Brookfield:	1 – 5 mPas
Drying time:	> 5 min
Flash point:	< 21°C
Application temperature:	+ 5°C to 40°C
Coverage:	approx. 50 g/m ²
Application method:	felt / brush
Flash-off time:	min. 10 minutes max. 24 hours
Shelf life:	12 months

¹⁾ 23°C / 50% rf

Health and safety information can be obtained from the material safety data sheet and the product label.

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