

DINITROL 6080

Fiberplast – Glasfaser verstärkte Spachtelmasse

Body Repair

Body Repair

Produkteigenschaften:

DINITROL 6080 Fiberplast ist ein glasfaserverstärkter 2-Komponenten Polyesterspachtel.

Anwendungsbereiche:

Durchrostete Stellen an Karosserieteilen können ohne Glasfasermatten überbrückt werden. Nach der vollständigen Härtung kann Fiberplast geschliffen oder mit Spachtelmasse (z. B. DINITROL 6050 Polypplast) nachgearbeitet werden. Fiberplast wird auch an Fahrzeugteilen verarbeitet die sich im Fahrbetrieb verwinden/bewegen. Bessere Kraftaufnahme durch die Glasfaser.

Verarbeitung:

Der Untergrund muss fettfrei, rostfrei und angeraut sein, zerrostete Ränder sind zu entfernen. Erforderliche Spachtelmenge mit 2% – 3% Härterpaste intensiv vermengen. Die Verarbeitungszeit beträgt je nach Temperatur und Härterzugabe ca. 5 Minuten. Verarbeitungsgeräte sind sofort mit Nitrowaschverdünnung bzw. Lackverdünner zu reinigen, da gehärtetes Material nicht mehr löslich ist.

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	ungesättigte Polyesterharze
Härterssystem:	Dibenzoylperoxidpaste 50%ig
Flammpunkt:	> 21°C
Spez. Gewicht:	1,24 g/ml
Verarbeitungszeit 2% Härter	ca. 5 min
Durchhärtung / schleifbar	ca. 30 Minuten, je nach Temperatur und Auftragstärke
Lagerzeit:	12 Monate (15°C – 25°C)
Gebindegröße:	0,750 kg 1,5 kg

Hinweis: Geöffnete Verpackungen wieder gut verschließen.

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