

DINITROL 6070 FLEXOPLAST^{2K}

Pastöse, sehr geschmeidige 2K Spachtelmasse

DINITROL 6070 Flexoplast 2K ist ein pastöser, sehr geschmeidiger 2-Komponenten Spachtel, der besonders zur Nachbehandlung von reparierten Kunststoffteilen geeignet ist. Profile und Konturen beschädigter oder geklebter Kunststoffteile können mühelos wieder hergestellt werden.

- » Hohe Elastizität
- » Sehr gute Füll- und Standeigenschaften
- » Weich und fein
- » Ausgezeichnete Haftung
- » Weniger Poren und leichteres Schleifen
- » Reduziert Schleif- und Nacharbeitskosten
- » Sichere und schnelle Reparatur an verklebten Kunststoffprofilen und Konturen



Equipment

INDUSTRIE NITRIL-HANDSCHUHE XL
Art. Nr. 1734100

DINITROL 6070 Flexoplast^{2K}

Art. Nr.	Größe	Packung	Farbe
13036	500 g	Dose	Anthrazit

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

01.2023

Alle Daten und Empfehlungen sind das Ergebnis sorgfältiger Untersuchungen durch unser Labor. Sie können nur als Empfehlung angesehen werden, die dem heutigen Erfahrungsstand entsprechen. Die Daten werden im guten Glauben gegeben. Aufgrund der Vielzahl möglicher Anwendungs- und Arbeitsweisen können wir jedoch keine Verantwortung oder Verpflichtungen aus der fehlerhaften Anwendung übernehmen. Es wird daher ein vertragliches Rechtsverhältnis nicht begründet, und es entstehen aus eventuellen Kaufverträgen keine Nebenverpflichtungen.

DINITROL 6070 FLEXOPLAST^{2K}

Technische Details

Produktbeschreibung

DINITROL 6070 Flexoplast 2K ist eine pastöse, sehr geschmeidige 2-Komponenten Spachtelmasse, besonders zur Nachbehandlung reparierter Kunststoffteile geeignet. Durch seine Geschmeidigkeit lassen sich Profile und Konturen beschädigter oder geklebter Kunststoffteile mühelos wieder herstellen. Elastische, kurze Aushärtezeit, leicht schleifbar, porenfrei, gute Haftung auf Kunststoffen sowie Karosserieblechen und verzinkten Blechen, matt geschliffenen 2K-Lacken, GFK (Polyester- und Epoxyaminaten).

Features

- Elastifiziert
- Sehr gute Füll- und Standeigenschaften
- Weich und fein
- Ausgezeichnete Haftung
- Weniger Poren und leichteres Schleifen
- Reduziert Schleif- und Nacharbeitskosten
- Sichere und schnelle Reparatur von geklebten Kunststoffprofilen und Konturen

Anwendung

Nach entsprechender Vorbehandlung haftet dieser Konturspachtel gut auf praktisch allen im Fahrzeugbereich verwendeten Kunststoffen. Nicht geeignet für: Weich-PVC, Hartgummi, thermoplastische Lacke, PTFE, Viton, Nitro-Lacke und Polystyrol. Die zu reparierenden Flächen säubern und trocknen. Die erforderliche Spachtelmenge mit 2 – 3% Härter gut durchmischen und auftragen. Die Verarbeitungszeit (Topfzeit) beträgt ca. 5 Minuten. Nach weiteren 20 – 30 Minuten kann DINITROL 6070 Flexoplast 2K geschliffen werden.

Vorbereitung Untergrund

Auf thermoplastische Lacke darf DINITROL 6070 Flexoplast 2K nicht aufgetragen werden, weil die Gefahr der Rissbildung und Fehlhaftung besteht. Bei Aluminium ist ein objektbezogener Versuch erforderlich, da je nach Legierung unterschiedliches Haftverhalten auftreten kann.

Untergründe sorgfältig entfetten (z.B. mit DINITROL

7660) und anschleifen. Mit geeigneten Reinigungsmitteln (DINITROL 7660) vor der Überarbeitung für eine rückstandsbehaftete Oberfläche behandeln.

Hinweis: Geöffnete Verpackungen sollten nach der Entnahme wieder geschlossen werden.

Überarbeitbarkeit

Feinspachteln mit DINITROL 6070 PLUS Polystar 2K oder DINITROL 6020. Durchgeschliffene Bereiche und Spachtelflecken mit geeigneten Primern oder Grundierungen wie z.B. DINITROL 8585 Corroprime behandeln. Für zusätzliche Informationen konsultieren Sie bitte die DINOL GmbH.

Wichtig

Bei Temperaturen unter 5°C härtet DINITROL 6070 nicht aus. Überdosierung der Härterpaste ist zu vermeiden, da sonst die Möglichkeit einer Lackverfärbung nicht auszuschließen ist. Verpackungen sollten sofort nach der Entnahme geschlossen werden.

Technische Daten

Farbe	dunkelgrau
Basis	Polyesterharze
Dichte	1,8 g/cm ³
Verarbeitungszeit	25 Min.
Konsistenz	pastös, cremig
Flammpunkt	< 31°C
Härter	Benzoylperoxydpaste 50%ig, rot
Verarbeitungstemperatur	5°C – 35°C
Lagerzeit	12 Monate (15°C – 25°C)
Verpackung	500 g Dose

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