

DINITROL 6010 SUPERSOFT^{2K} PYRMOPLAST

2K Füll- und Ziehspachtel

DINITROL 6010 Supersoft 2K Pyrmoplast ist ein 2K Füll- und Ziehspachtel auf Polyesterbasis. Er ist zur Beseitigung von Beulen an Autokarosserien, Blechkonstruktionen, zum Abziehen von Maschinengehäusen, GFK-Reparaturen, sowie zur Ausbesserung von Beton, Mauerwerk, Holzplatten usw. geeignet.

- » Sehr gute Füll- und Standeigenschaften
- » Weich und fein
- » Gute Haftung
- » Einfaches Schleifen
- » Weniger Poren und somit geringere Schleifarbeit
- » Reduzieren Sie Schleif- und Nachbearbeitungskosten



Equipment

INDUSTRIE NITRIL-HANDSCHUHE XL
Art. Nr. 1734100

DINITROL 6010 Supersoft^{2K} Pyrmoplast

Art. Nr.	Größe	Packung	Farbe
13011	250 g	Dose	Beige
13010	1 kg	Dose	Beige
13109	2 kg	Dose	Beige
13108	3 kg	Dose	Beige
13107	3 kg	Kartusche	Beige
13012	10 kg	Kartusche	Beige

DINITROL 6010 SUPERSOFT^{2K} PYRMOPLAST

Technische Details

Produktbeschreibung

DINITROL 6010 Super Soft 2K Pyrmoplast ist ein 2-K Füll- und Ziehspachtel auf Polyesterbasis. DINITROL 6010 Super Soft 2K Pyrmoplast ist geeignet zur Beseitigung von Beulen an Autokarosserien, Blechkonstruktionen, zum Abziehen von Maschinengehäusen, GFK-Reparaturen sowie zur Ausbesserung von Beton, Mauerwerk, Holzplatten usw. Beulen bis ca. 10 mm Tiefe lassen sich mit einem Arbeitsgang an senkrechten Flächen egalisieren.

Features

- Sehr gute Füll- und Standeigenschaften
- Weich und fein
- Gute Haftung
- Einfaches Schleifen
- Weniger Pores und Schleifen
- Reduzieren Sie Schleif- und Nacharbeitskosten

Anwendung

DINITROL 6010 Super-Soft Spachtel wird mit 2 – 3 % Härtepaste sorgfältig vermischt. Die Verarbeitungszeit beträgt je nach Temperatur und Härterzugabe 5 – 6 Minuten, Dickere Schichten sollten in mehreren

Arbeitsgängen aufgetragen werden, jeweils erst nach Durchhärtung der vorherigen Schicht um Überhitzungen, die bei der Spachtelhärtung entstehen zu vermeiden. Nach ca. 25 Minuten ist der Spachtel soweit gehärtet, dass er geschliffen werden kann. Evtl. frei geschliffene Poren werden mit Feinspachtel abspachtelt oder mit Polyesterspritzfüller verschlossen.

Beim Ausbessern von Holz sind Altlacke zu entfernen. Bei imprägnierten Hölzern ist eine Haftprobe erforderlich.

Vor Verwendung aufrühren!

Vorbehandlung Untergrund

DINITROL 6010 Super Soft 2K Pyrmoplast haftet auf fast allen Untergründen die im Kfz-Bereich vorkommen, z.B. Stahlblech, Grundierungen, 2-K Füller und matt geschliffene Decklacke. Keine Haftung direkt auf verzinkten Blechen.

Auf thermoplastische Lacke darf DINITROL 6010 Super Soft 2K Pyrmoplast 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 Siliöff) und anschleifen.

Mit geeigneten Reinigungsmitteln (DINITROL 7660 Siliöff) vor der Überarbeitung für eine rückstands-befreite Oberfläche behandeln.

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

Überarbeitbarkeit

Feinspachteln mit DINITROL 6010 Supersoft oder DINITROL 6052 Polybond Soft Express Micro oder DINITROL Polyfill 6060 überarbeiten. (Ausnahme: verzinkte Untergründe) Durchschleife und Spachtelflecken mit geeigneten Primern oder Grundierungen wie z.B. DINITROL 6110 grundieren. Füllern mit DINITROL 6715 Acry-Fill 2K / DINITROL 6716 Acry-Fill 2K oder geeigneten Füllstoffen. Für zusätzliche Informationen konsultieren Sie bitte die DINOL GmbH.

Technische Daten

Farbe	beige
Basis	ungesättigter Polyesterharze
Dichte	1,85 g/ml
Verarbeitungszeit	5 Min.
Konsistenz	pastös, cremig
Flammpunkt	< 31°C
Härter	Dibenzoylperoxidpaste 50%ig
Lagerzeit	12 Monate (15°C – 25°C)
Verpackung	250 g Dose, 1 kg Dose, 2 kg Dose, 3 kg Dose, 10 kg Kartusche

Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
 Flam. Liq. 3; H226; Skin Irrit. 2; H315; Eye Irrit. 2; H319;
 Repr. 2; H361d; STOT RE 1; H372

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