



FIBER SPACHTEL

ALLGEMEIN

CODE	BESCHREIBUNG
FP18	Fiber Spachtel 1,8 Kg



BESCHREIBUNG

Der Fiber Spachtel mit Glasfasern ist eine zuverlässige Wahl für Profis im Bereich der Fahrzeugrestaurierung. Diese einzigartige Formel enthält eingewebte Glasfasern und ist damit doppelt so stark wie herkömmliche Füllstoffe. Der Fiber-Füller eignet sich perfekt für die Reparatur kleiner Löcher und gereinigter Roststellen, ohne dass Flicker, Gewebe und Harze verwendet werden müssen.

EIGENSCHAFTEN

- Universeller Polyesterspachtel mit Glasfasern zum Füllen größerer Oberflächen und größerer Unregelmäßigkeiten
- Imprägnierte Fasern für einfaches und gleichmäßiges Verteilen
- Perfekt für Polyesteranwendungen und Reparaturen
- Hohe mechanische Festigkeit bei gleichzeitig guter Flexibilität
- Zum Überbrücken von Rissen, kleinen Löchern und verrosteten Stellen
- Ausgezeichnete Schleifbarkeit, beginnend mit P120
- Wasserbeständig; Ideal für Schiffsreparaturen
- Gute Haftung auf glasfaserverstärkten Materialien
- Hohe Stabilität
- Farbe: grün
- Härter: BPO rot
- Mischungsverhältnis in %: 2-3

VORBEREITUNG UND ANWENDUNG

Gerko Fiber Polyesterspachtel kann auf Aluminium, Galvanik, Stahl, Holz, SMC, FRP und andere blanke Metalloberflächen sowie auf Oberflächen mit alter Farbe aufgetragen werden. Nach dem Mischen des Polimax Fiber Polyesterspachtels gemäß den angegebenen Maßen kann er mit einem Spachtel und flexiblen Gummis auf die vorbereiteten Oberflächen aufgetragen werden. Nicht auf thermoplastische Oberflächen und Oberflächen mit Acryl- und säurehärtenden Anstrichfarben auftragen.

MISCHUNGSVERHÄLTNIS



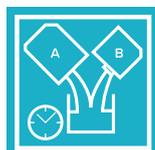
Soft Light

Weiches Licht

| 100g

Härter

| 2g



Topfzeit: 4 – 8 min /20°C



FIBER SPACHTEL

ANWENDUNG



1. Alle Untergründe gründlich reinigen und anschleifen.
2. Vor der weiteren Behandlung erneut mit Aceton oder Verdünner reinigen.
3. In Schichten mit gleichmäßigem, festem Druck auftragen. Nicht alles auf einmal auftragen.

PRODUKTMISCHUNG



Pro Volumen: Fiber Spachtel + 2% Härter - Rot 5-6 min bei 20°C
Dichte. 20°C: 1.69 gr/cm³/ ± 0.1

TROCKNUNGSZEIT



20°C 15-20 min oder 2-3 min bei 50% Leistung (Kurzweile)
Die Trocknung kann je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit angepasst werden.

SCHLEIFEN



Grob	P80 – P120
Endbearbeitung	P180 – P240

FLEXIBILITÄT

Biugsamkeit (200 µm) (Pastentest)
45° Keine Risse oder Brüche.



FIBER SPACHTEL

FLÜCHTIGE ORGANISCHE VERBINDUNGEN (VOC)



Der VOC-Gehalt dieses Produkts in gebrauchsfertiger Form beträgt maximal 234 g/Liter.

* Für das gebrauchsfertige Gemisch gemäß der Richtlinie UE 2004/42/CE

SICHERHEIT



Es wird empfohlen, während der Verarbeitung persönliche Schutzausrüstung wie eine Lackiermaske, Schutzhandschuhe oder einen Lackieranzug zu tragen, um Reizungen der Augen, der Haut oder der Atemwege zu vermeiden. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Produktdatenblatt.

Entflammbar. Gesundheitsschädlich beim Einatmen. Seine Dämpfe können Selbstentzündung verursachen. Reizt Augen und Haut. Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Dämpfe nicht einatmen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen. Its verursacht kein Erbrechen nach Verschlucken. Sofort einen Arzt aufsuchen. In gut belüfteten Räumen, fern von Hitze und Flammen verwenden. An einem für Kinder unzugänglichen Ort aufbewahren. Unbenutztes Gemisch nicht wieder in die Dose füllen. Sollte nur von geschultem Fachpersonal verwendet werden.

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Easygo putty sollte im Originalbehälter mit geschlossenem Deckel und an einem kühlen Ort gelagert werden. Bei sachgemäßer Lagerung kann er ein Jahr lang bei Temperaturen zwischen +5 °C und 25 °C aufbewahrt werden.