

Reparaturfüller

Für Schalung



... ein grüner I-K Füller bereit zum Gebrauch

Green&Safe

Reparaturfüller aus Polyamid

Green&Safe

Der Reparaturfüller ist gleichzeitig hart, trotzdem flexibel, stark haftend und dauerhaft.

Die Schalttafel kommen oft mit Schäden zurück, die repariert werden müssen. Wir haben ein Material, das sehr einfach zu verwenden ist, und die Haltbarkeit ist erstaunlich. Der Füller ist auf Polyamid Basis und bleibt im Tafel aufgrund seiner Flexibilität formstabil und sinkt nicht nach! Er ist elastisch, macht die Bewegungen des Holzes mit, ist gleichzeitig ausreichend hart und sofort, ohne Wartezeit, weiter zu verarbeiten. Das Material ist wegen seiner UV Stabilität für den Außenbereich sehr gut geeignet.



Mahagoni

Grün

Schwarz



- **Stäbe** | 30 cm | Diameter 12 mm | 25 Beutel pro Karton
- **Granulat** | 3 kg Eimer oder 20 kg Sack

Reparaturfüller PLUS	2-K Füller MINUS
Ungiftiges Produkt	Sehr giftiges Produkt
Trockenzeit nur Sekunden	Lange Trockenzeit
Bereit zum Gebrauch	Muss gemischt werden
Farben für alle Tafelsorten	Nur eine Farbe
Minimale Verschwendung	Viele Verschwendung
Schneiden statt schleifen	Giftige Stoffe im Luft wenn schleifen
Große Reparaturen - nur eine Füllung	Große Reparaturen müssen wieder aufgefüllt werden
Produktmenge 5-10 Mal weniger	Produktmenge 5-10 Mal mehr
Bleibt bis 5 Mal länger im Schalttafel	Sehr hart, keine Flexibilität
Gut für Ecken, Kanten und schwierige Reparaturen	Zu hart für Ecken und Kanten - bricht ab
5 Jahre Garantie (bei korrekter Anwendung)	Keine Garantie
Punkt Reparatur	Oberfläche Reparatur

Anweisung



1 | Ein Schaden wird entdeckt.



2 | Fräsen Sie max. 3 mm.



3 | Eventueller Staub mit einem Luftkompressor entfernen.



4 | Das Loch mit dem Polyamid Füllstoff füllen.



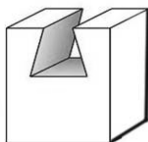
5 | Schnelle Abkühlung. Überschuss mit dem Hobel wegschneiden.



6 | Das fertige Ergebnis.

Sie benötigen

- Oberfräse mit Schwalbenswanzfräser
- Abkühlblock
- Hobel oder Stemmeisen



Wichtige Info!

- Arbeitstemperatur 160° C.
- Pistole nie an der Seite legen.
- Die Stange nie nach hinten ziehen.
- Die Düse ab und zu festschrauben.
- Füller in luftdichten Behältern aufbewahren.

Sicherheitshinweis

Verbrennungsgefahr! Gerät und Füllstoff werden hohe Temperaturen erreichen. Die Düse und den flüssigen Füllstoff nicht berühren. Bei Hautkontakt mit kaltem Wasser abspülen und ärztliche Hilfe wenn nötig. Bei Augenkontakt gründlich mit Wasser spülen und ärztliche Hilfe suchen. Wir empfehlen die Verwendung von Schutzhandschuhen und Schutzbrille. Verwenden Sie nur in einem gut belüfteten Bereich.

Werkzeuge



BCD360 Gerät

- Für 12 mm Stäbe
- 300 W
- Einstellbarer Thermostat
- Schnelle Aufwärmung



MS200i Gerät

- Für Granulat
- 600 W
- 250 ml Tank



Kühleisen

- Für schnelle Abkühlung
- 80x180 mm und 50x50 mm
- Aluminium



Hobel

- Für überschüssigen Füller
- 50 mm
- HM

WOOD REPAIR
by Boegh Consult

