

Eigenschaften:

Glasfaserverstärkter 2K-Polyesterspachtel zum Füllen tiefer Unebenheiten und zur Reparatur von GfK-Oberflächen. Haftung auf Stahl, Aluminium und glasfaserverstärktem Kunststoff. Manuell/maschinell trocken schleifbar, das Schleifpapier wird nur wenig zugesetzt. Leicht zu verarbeiten, gut modellierbar, auch bei dickeren Schichten. Hervorragende Haftung, gute Ziehbarkeit und leicht schleifbar.

Anwendung:

Die Oberfläche muss gereinigt, trocken, entfettet und geschliffen sein. Mischen Sie die Spachtelmasse und 2-3 Gewichtsprozent des Härter BPO gründlich durch. Innerhalb von 5 Minuten bei 20 °C auftragen. Höhere Temperaturen können die Verarbeitungszeit verkürzen und die Trocknungszeit beschleunigen.

Hinweis: Die Verwendung von zu viel Härter kann zu einer Verfärbung des Decklacks führen. Es wird nicht empfohlen, Spachtelmasse bei Temperaturen unter 15 °C zu verwenden.

Technische Daten:

VOC-Gehalt: 2004/42/II(b)(250) <250

Glasfaserspachtel:

Haltbarkeit: 12 Monate. Dichte: 1,75 g/cm³. Farbe: grün



Reinigung



Härterzugabe

Glasfaserspachtel 100 g
BPO-Härter 2-3 g



Verarbeitungszeit

3 - 5 Min.



Trockenzeit

16 - 30 Min.



**Von Hand schleifen /
trocknen**

P120 - P320



**Maschinell schleifen /
trocknen**

P120 - P320



Kühl lagern