



FIBER SPACHTEL

ALLGEMEIN

| CODE | BESCHREIBUNG |
|------|----------------|
| FP18 | Fiber Spachtel |



SPEZIFIKATION

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.

UNTERGRÜNDE

| | |
|------------------------|---|
| Stahl | Entfetten und mit Schleifpapier der Körnung P80 - P120 trocken schleifen |
| Aluminium | Entfetten und schleifen mit Schleifmatte |
| 2K-Acryl-Grundierungen | Entfetten und trocken schleifen mit Schleifpapier P220 - P280 |
| Alte Farbbeschichtung | Entfetten und trocken schleifen mit Schleifpapier der Körnung P220 - P280 |
| Polyester-Lamine | Entfetten und trocken schleifen mit Schleifpapier der Körnung P80 - P120 |

Spachtelmassen sollten nicht direkt auf reaktive Grundierungen, Einkomponenten-Acryl und Nitrocellulose-Produkte aufgetragen werden.

MISCHUNGSVERHÄLTNIS



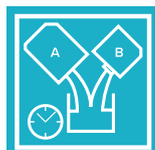
Soft Light

Weiches Licht

| 100g

Härter

| 2g



Topfzeit: 4 – 8 min /20°C



FIBER SPACHTEL

ANWENDUNG



1. Die Oberfläche entfetten
2. Den Spachtel mit dem Härter mischen, bis eine gleichmäßige Konsistenz erreicht ist.
3. Die Spachtelmasse in Schichten von nicht mehr als 5 mm auftragen.

TROCKNUNGSZEIT



- Temperatur 20°C
- 20 - 30 Minuten

Temperatur, Aushärtezeiten beziehen sich auf die Temperaturen der einzelnen Komponenten.

SCHLEIFEN



| | |
|----------------|-------------|
| Grob | P80 – P120 |
| Endbearbeitung | P180 – P240 |

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Es wird empfohlen, die Spachtelmasse bei Temperaturen über 10°C aufzutragen.

FLÜCHTIGE ORGANISCHE VERBINDUNGEN (VOC)



| | |
|--------------------------|---------|
| VOC II/B/b-Grenzwert (*) | 250 g/l |
| VOC im Gemisch | 200 g/l |

* 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.