

6140 B14 Multi-Fiber

Polyesterspachtel mit Glasfasern

Polyesterfaserspachtel für jede Werkstatt.

silco[®]

- / Einfaches Schleifen
ohne Schleifpapier zu
verkleben
- / Sehr einfaches
auftragen
- / Perfekte Haftung
auf verschiedenen
Oberflächen
- / Gute Kombination von
Härte und Flexibilität



6140 B14 Multi-Fiber

Polyesterspachtel mit Glasfasern

Drying time*

Dry to sand 20°C / 68°F	20 min
----------------------------	--------

Potlife 20°C / 68°F	3 - 4 min
------------------------	-----------

*Indicative times subject to amount of hardener/application/environment.

Wie benutzt man?

“Die Flächen müssen sauber, trocken, rostfrei und entfettet sein. Eine optimale Haftung wird durch eine gut geschliffene Oberfläche erreicht. Den Spachtel und Härter gründlich mischen, bis eine gleichmäßige Färbung erreicht ist. Beutze Füllstoff Messer, plastik oder gummi Spatula. Den Härter nicht überdosieren! Eine Übermenge des Härters kann die Farbe ändern und die Topfzeit verkürzen. Weniger als 2 % des Härters kann bei verlängerter Trocknungszeit zu sehen sein. Man beginnt zu schleifen mit P120.“

Empfehlung

Für ein besseres Finish und eine insgesamt schnellere Reparatur wird empfohlen, zusätzlich feine Spachtel zu verwenden.

IR TROCKNUNG

Es wird nicht empfohlen, IR oder andere Hochtemperaturtrocknungsgeräte zu verwenden, wenn die Temperaturregelung nicht möglich ist, während die maximale Temperatur zum Trocknen des Kitts 45°C beträgt.

Für zusätzliche Informationen schauen sie auf das Datenblatt auf unserer Internetseite www.silco.si

Verpackung

Spachtel und Härter

Prod. Nr.	Inhalt	Beschreibung
6140-1	1 L	Grün
6140-0,3	300 ml	Grün
BPO Härter 2 - 3 %	50 g	Rote Paste

Produktinformation

Dieser Polyesterspachtel ist mit speziell geschnittenem Fiberglas verstärkt. Es zeichnet sich durch eine hohe mechanische Festigkeit bei gleichzeitig guter Flexibilität aus und minimiert das Risiko von brechen auch auf größeren Flächen. Es haftet gut auf verschiedenen Substraten und kann zum Füllen großer Hohlräume und zum Verstärken von durch Korrosion geschwächten Karosserieteilen verwendet werden. Es ist leicht aufzutragen und mit feinkörnigem Schleifpapier ab P120 zu schleifen.