



Produkt Information

Fibre Pro FP 734

Produkt Name:	Fibre Pro
Kurz Bezeichnung:	FP 734
Artikel Nummer:	7034
Lieferbare Farbe:	Grau
Verpackung:	1,6kg Aluminium Dose



Fibre Pro FP 734 ist ein 2-komponentiger Polyester Glasfaser Spachtel mit speziellen Füllstoffen. Zum Füllen von Löchern, Durchrostungen, Perforationen und Unebenheiten in Untergründen aus Stahl, Aluminium, Holz, Beton und Polyester. Auch für Flächen die Spannungen oder Dehnungen ausgesetzt sind. **FP 734** ist gut schleifbar und mit allen Lacksystemen überlackierbar. **FP 734** hat eine sehr hohe Füllkraft, eine hohe Schlagfestigkeit und ist gegen verschiedene Witterungseinflüsse und Chemikalien beständig.

Produktbeschreibung:

FP 734 ist ein hochwertiger 2K Glasfaser Spachtel mit einer sehr hohen Füllkraft. **FP 734** kann in Schichtdicken bis zu 2 cm aufgetragen werden. Bestens geeignet zum Füllen von Löchern in Untergründen aus Stahl, Aluminium, Holz, Beton und Polyester.

Produkteigenschaften:

Gut verziehbar - Gut schleifbar - Sehr hohe Füllkraft - Hohe Schlagfestigkeit - Hohe Haftung - Beständig gegen Chemikalien und Witterungseinflüssen - Überlackierbar mit allen Lacksystemen.

Anwendung:

Vor Gebrauch die Anweisungen auf der Verpackung gut lesen und beachten.
Verarbeitungstemperatur 15 - 25°C.

Vorbehandlung:

Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Alte Lackschichten und Rost zuerst entfernen und anschleifen.

Behandlung:

Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Die benötigte Menge Spachtel mit dem Härter mischen. Auftragen in der gewünschten Schichtstärke. Nach Aushärtung anschleifen und wenn notwendig einen Feinspachtel auftragen. Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur. Die gebrauchten Geräte nach der Verarbeitung sofort reinigen. Mit Härter vermischte Spachtelmasse nicht mehr in die Dose zurück geben.

