

STARFLEX FIBER

1.838.2307

POLYESTERSPACHTEL MIT GLASFASER

Starflex Fiber ist ein mit Glasfaser verstärkter Polyester-Ziehspachtel. Dank seines besonderen Haftvermögens und seiner Zähigkeit ist **Starflex Fiber** zum Ausfüllen von Löchern, zum Versiegeln von Fugen und zur Rekonstruktion von stark beschädigten Teilen geeignet. Er wird in der Lackiererei, in der Nautik, im Handwerk und im Heimwerkerbereich eingesetzt.

UNTERGRUND

Blankes Blech
Glasfaser, Gel-coat
Gußeisen

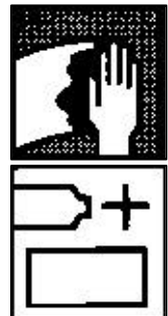
Wichtig:

Nicht auf Ecophos, Thermoplast- oder lösungsmittlempfindliche Lackierungen auftragen. Auf diesen Unterlagen den Spachtel innerhalb der Schleifränder halten.

VORBEREITUNG

Die Fläche mit (möglichst warmem) Wasser und Reinigungsmittel säubern.
Mit P60 schleifen. Mit Silikonentferner 3500 abwaschen.

	GEWICHT
STARFLEX FIBER	1000
HÄRTER	20
POT LIFE	9-10'



HÄRTER

HÄRTER 2303 30-Gramm-Tube

VERARBEITUNG

Ein oder mehrere Spachtelgänge
Mögliche Schichtstärke

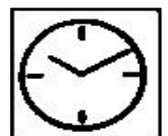
einige Millimeter

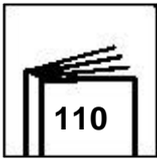


TROCKNUNG

LUFTTROCKNUNG
Abdunstzeit zwischen den Spritzgängen
Trockenschleifbar

20-30 Minuten
nach 1 Stunde





SCHLEIFEN

TROCKEN

P60-80

ÜBERLACKIERBARE GRUNDIERUNGEN

Alle Spachtel, Primer und Füller des Sortiments MaxMeyer Car Refinish.



TECHNISCHE DATEN

Gebinde

Flachdose 1 kg

Lagerung

kühl und trocken, fern von Wärmequellen



HYGIENE- UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Das Produkt ist ausschliesslich für den professionellen Gebrauch bestimmt.
Siehe Sicherheitsdatenblatt Nr.157.