

FLEX 565

1.839.0565

POLYESTERSPACHTEL

Flex 565 ist ein hochwertiger Polyesterziehpachtel. Er trocknet sehr schnell, läßt sich leicht formen, tropft nicht vom Spatel und läßt sich schnell schleifen. Dank seiner körnigen Struktur ist **Flex 565** sowohl zur Ebnung kleiner Unregelmäßigkeiten als auch für große Gänge geeignet.

UNTERGRUND

Rohblech, entfettet und geschliffen
Harzglas, Gelcoat, geschliffen
Gut erhaltene Lackierungen, geschliffen (thermoplastische ausgenommen)

Wichtig:

Nicht auf Ecophos, thermoplastische oder lösungsmittlempfindliche Lacke auftragen.
Auf diesen Lacken die Spachtelung innerhalb der Ränder der umliegenden Lackierung begrenzen.

VORBEREITUNG

Oberfläche mit (möglichst warmen) Wasser und Reiniger säubern. Alte Lackierungen mit Schleifpapier P60 schleifen. Mit Antisilikonverdünner 3500 reinigen.

	GEWICHT
FLEX 565	1000
HÄRTER	20
POT LIFE	4 - 7 min.

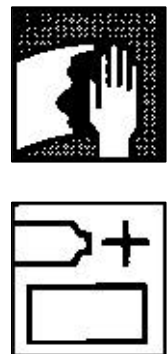
Wichtig:

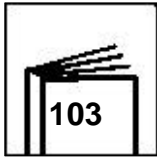
Im Winter muß für eine bessere Trocknung das Härter-Verhältnis auf 3% gebracht werden.
Den Härter gut mischen, bis die charakteristische rote Farbe verschwindet.
Härter nicht übermäßig anwenden, um Entfärbung des Decklacks zu vermeiden.

HÄRTER

2303

Tube zu 45 g je Flachdose





VERARBEITUNG

Ein oder mehrere Gänge
empfohlene Schichtstärke
maximale Schichtstärke

200-800 Mikron

1000 Mikron



TROCKNEN

LUFTTROCKNUNG

Abdunstzeit zwischen den Gängen
Trockenschleifbar

bei 10°C
10 Min.
nach 25 Min.

bei 20°C
8 Min.
nach 15 Min.

INFRAROTTROCKNUNG

Mittelwellen
Kurzwellen

10 Minuten
5 Minuten



SCHLEIFEN

TROCKENSCHLEIFEN

Bei Anwendung für Beilackierungen mit MS FILLER 4:1

Erster Gang

Zweiter Gang

Umliegende Fläche

P 80

P 120 + P 220

P 320 - 400

ÜBERLACKIERBARE GRUNDIERUNGEN

Alle Grundierungen des Sortiments MaxMeyer Car Refinish.



TECHNISCHE DATEN

Gebinde
Lagerung

Flachdose zu 0.75 l (1,385 Kg.) einschließlich Härter
Kühl und trocken, fern von Wärmequellen



HYGIENE-UND SICHERHEITSBESTIMMUNGEN

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