

Fiber-Schnellspachtel

Artikelnummer: 40403,40438,40404

Eigenschaften:

Carlofon Fiber-Schnellspachtel 5 ist ein glasfaserverstärkter 2-Komponenten Polyesterspachtel. Der Spachtel ist als Füllspachtel aber auch als Spachtelmasse zur Überbrückung durchgerosteter Stellen geeignet. In vielen Fällen kann dieser Spachtel ein Laminieren mit UP-Harz und Glasfasermatte, oder den Einsatz von Fiberplast ersetzen. Faser-Kombispachtel ist porenarm und leicht schleifbar.

Anwendung:

Durchrostete Stellen an Karosserieteilen können ohne Glasfasermatten überbrückt werden. Nach der vollständigen Härtung kann Carlofon Fiber-Schnellspachtel geschliffen, oder mit Spachtelmasse (z.B Carlofon Poly-star) nachgearbeitet werden.

Verarbeitung:

Der Untergrund muß fettfrei, rostfrei und angeraut sein, zerrostete Ränder sind zu entfernen. Erforderliche Spachtelmenge mit 2% - 3% Härterpaste intensiv vermengen. Die Verarbeitungszeit beträgt je nach Temperatur und Härterzugabe ca. 5 Minuten. Je nach Temperatur und Härterzugabe ist der Spachtel nach ca. 20 min schleifbar. IR Trocknung ist nach Beendigung der Topfzeit möglich.

Nach dem Schleifen können Poren mit DINITROL 6050 PLUS nachgearbeitet werden.

Verarbeitungsgeräte sind sofort mit Nitrowaschverdünung bzw. Lackverdünner zu reinigen, da gehärtetes Material nicht mehr löslich ist.

Technische Daten:

Farbe:	weiss
Basis:	ungesättigter Polyester
Härter :	~ 2 % BP – Paste 50 %ig
Dichte:	~ 1,7 g/ml
Verarbeitungszeit:	ca. 5 Minuten
Flammpunkt:	34°C
Lagerzeit:	zwischen 15 und 25°C 12 Monate

Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.
