

REPARATURPRODUKTE

Plastimo hat eine Anzahl an Produkten zum Reparieren für Sie ausgewählt. Sie sind seewasserbeständig und können verwendet werden für : Osmoseblasen, Löcher und Kratzer, Risse, abgerissene Schoten oder Halterungen. Für zahlreiche Materialien geeignet : Kunststoff, Glasfaser, Holz oder Metall... und das sowohl im Unter- als auch im Überwasserbereich.



Glass Fibre Paste

250 g : 53390*

1000 g : 53391*

Zweikomponenten-Polyesterspachtel mit hohem Glasfaseranteil zum Füllen großer Löcher und tiefer Kratzer in Glasfaser, Aluminium, Stahl oder Holz. Anwendung auch auf oxidierten Metallplatten möglich.

- Hohe Haftung bei Struktur Reparaturen.
- Sehr wasserbeständig.
- Kann nach 5 Min. weiterbehandelt und 10 Min. nach dem kompletten Aushärten geschliffen werden.

* Verpackung vier-sprachig : GB, F, D, NL



Marine Filler

250 g : 53393*

1000 g : 53394*

Zweikomponenten-Polyesterspachtel zum Füllen von großen Löchern und tiefen Kratzern vor dem Streichen. Geeignet für Rumpfe aus Glasfaser, Stahl, Aluminium oder Holz.

- Im Unterwasserbereich muss der Spachtel überüberstrichen oder mit Gelcoat Filler überdeckt werden.
- Mit den meisten Farben verträglich.
- Kann nach 5 Minuten weiterbehandelt und 20 Minuten nach dem Auftragen gefräst, gebohrt oder geschliffen werden.

* Verpackung vier-sprachig : GB, F, D, NL



Gelcoat Filler

250 g : 53392*

Zweikomponenten-Polyesterharz zum Füllen kleiner Löcher und Kratzer auf Glasfaser und emaillierten Oberflächen.

- Kann überstrichen oder eingefärbt werden, damit es der ursprünglichen Farbe des Untergrundes entspricht.
- Für größere Reparaturen zusammen mit dem Marine Füllspachtel anwendbar.
- Ist nach 60 Min. ausgehärtet, wasserdicht und sehr widerstandsfähig und die Oberfläche glänzt weiss.

* Verpackung vier-sprachig : GB, F, D, NL



Epoxy Spachtelmasse

29864*

450 g Dose. Wasserdicht, ohne Schrumpfung. Diese sehr leistungsfähige Spachtelmasse wird speziell empfohlen für die Behandlung im Unterwasserbereich bei Osmose, zum Spachteln und Füllen von Kratzern, Unebenheiten und Löchern. Einfach zu mischen, anzuwenden (bis zu 2cm pro Arbeitsgang) und abzuschleifen. Haftet auf allen bemalten Oberflächen, Polyester, Metall oder Holz.

* Verpackung vier-sprachig : GB, F, D, E

Produkt		Glass Fibre Filler	Gelcoat Filler	Marine Filler	Marine Epoxy
Art. Nr.		250 G : 53390 1000 G : 53391	250 G : 53392	250 G : 53393 1000 G : 53394	450 G : 29864
Beschreibung		Glasfaser-Spachtelmasse	Gelcoat-Spachtelmasse	Polyester-Spachtelmasse	Epoxyharz-Spachtelmasse
Geeignet für	Glasfaser	✓	✓	✓	✓
	Stahl	✓	✓	✓	✓
	Aluminium	✓	✓	✓	✓
	Email	-	✓	-	-
	Holz	✓	-	✓	✓
	Edelstahl	-	-	-	✓
Farbe		Blau/Grün	Weiss	Weiss	Weiss
Mischverhältnis Basis/Härter		98 : 2 Gewicht	98 : 2 Gewicht	98 : 2 Gewicht	2 : 1 Gewicht
Dauer bei 20°C	Auftragen	4 Min.	4 Min.	4 Min.	15 Min.
	Bearbeitung	5 Min.	NA	5 Min.	5 Min.
	Aushärtung	20 Min.	1 Stunde	20 Min.	4 Stunden