

Epifanes Polyester-Spachtel

Schnelltrocknender Spachtel

Type	Chemisch härtend
Basis	Ungesättigtes Polyesterharz in Verbindung mit Monostyrol
Produktbeschreibung	Schnelltrocknender 2 Komponenten Spachtel. Hat eine gut Haftung auf gereinigtem und geschliffenem GFK. Gut füllende Eigenschaften, leicht zu schleifen und wenig Schrumpf. Kann gegebenenfalls in dicken Schichten aufgetragen werden.
Anwendungsbereich	GFK/Gelcoat: Nur für den Gebrauch über der Wasserlinie geeignet Kleine Reparaturen im GFK oder Ausbrüche im Gelcoat. Auch geeignet für kleine Reparaturen in 1 und 2 Komponenten Beschichtungen/ Lackierungen.
Farbton	Weiß
Dichte bei 20°C.	2,00kg/dm ³
Verpackung	500g mit 20g Härter weiß 1500g mit 50g Härter weiß
Haltbarkeit	In geschlossenem Originalgebinde, in dunkler Umgebung, bei Temperaturen zwischen 5 - 25°C, ca. 2 Jahre

Mischungsverhältnis

	Nach Volumen	Nach Gewicht
Basis Komponente A	n.a.	100
Härter Komponente B	n.a.	2-4

Hinweise zum Mischen

Nur kleine Mengen anrühren

Induktionszeit

Keine

Topfzeit nach dem Mischen

bei 12°C	bei 20°C	bei 28°C
8-10 Minuten	5-7 Minuten	2-3 Minuten

Verarbeitungsbedingungen

Temperatur Min. 12°C - Max. 28°C
Luftfeuchtigkeit Min. 50% - Max. 75%

Die Untergrundtempertur muss 3°C über dem Taupunkt liegen

Verdünnung

Nicht verdünnen

Werkzeuge

Spachtelklinge

Empfohlene Schichtdicke

Trocknungszeiten @20°C / 65% RLF

Schleifbar	Überstreichbar	Durchgehärtet
30-60 Minuten	24 Stunden	7 Tage

Hinweise

Nach dem Schleifen zum füllen der Poren im Spachtel, zuerst eine Schicht Lack oder Primer, 10-15% verdünnt, auftragen. So wird die Aufnahme von Feuchtigkeit verhindert.

Neue Gelcoat und Polyester Oberflächen sollten min. 14 Tage alt sein und gut mit Epifanes Polyester Entfetter entfettet sein. Auf rauen Glasfaser-oberflächen zusätzlich mit Scotch Brite Vlies schleifen um den waxartigen Film zu entfernen.

Epifanes Polyester-Spachtel

Schnelltrocknender Spachtel

Überstreichbarkeit

Primer Epifanes Multi Marine Primer
Epifanes Epoxy HB Coat
Epifanes Epoxy Primer
Epifanes Poly-urethane Primer

Lacke Epifanes Bootslack
Epifanes Mono-urethane
Epifanes Nautiforte
Epifanes Poly-urethane

Persönliche Schutzmaßnahmen

Der Verwender dieses Produktes sollte sich den Nationalgesetzen der Gesundheit, Sicherheit und Umwelt entsprechend verhalten. Für mehr Informationen, siehe Sicherheitsdatenblatt des Produktes.

Die Resultate unserer Farbprodukte und –Systeme basieren auf jahrelangen praktischen Erfahrungen und Laboruntersuchungen. Wir garantieren, für die Qualität der Produkte. Eine Gewährleistung für die Endresultate kann nicht übernommen werden, da wir die sachgemäÙige Verarbeitung und Verarbeitungsbedingungen nicht beeinflussen oder beurteilen können. Die gelieferten Produkten müssen vom Käufer vor der Verarbeitung geprüft werden.