

Technische Daten



Epifanes Polyesterspachtel

Reparaturspachtel für GFK / Polyester über der Wasserlinie, sowie für kleinere Reparaturarbeiten auf Stahl und Aluminium in 1-K und 2-K Farbschichten. Ausgezeichnete direkte Haftung auf gut entfettetes und angeschliffenes Polyester.

Type:	chemisch trocknend
Basis:	ungesättigter Polyesterharz in Monostyrol
Farbton:	Spachtel und Härter: weiß
Dichte:	2.0
Feststoffgehalt:	100%
Verpackung:	500gr. (inklusive 20gr. Härter) 1500gr. (inklusive 50gr. Härter)

Mischungsverhältnis

	Volumenteile	Gewichtsteile
Basis= Komponent A	n.a.	100
Härter= Komponent B	n.a.	1 - 2

Induktionszeit: keine

Topfzeit
nach Mischung bei 20°C: 5 - 7 Minuten

Trockenzeit bei 20°/65% RLF: Schleifbar, nach 30 - 60 Minuten.
Als Feucht- und Dampfsperre wird empfohlen die Spachtelmasse direkt nach der Trocknung und dem Schleifen mit 20% verdünntem Lack vorzulackieren.

Verarbeitung

Verarbeitung:	Spachtelmesser
Mischen:	beide Komponenten direkt vor dem Gebrauch in geringen Portionen mischen.
Schleifen:	Trockenschleifpapier Korn 280
Überstreichbarkeit:	alle 1-K und 2-K Farben

Verarbeitungsbedingungen

Temperatur während der Verarbeitung und Trocknung 10 bis 30°C. Relative Luftfeuchtigkeit maximal 80%.

Untergrundbedingungen

Der Untergrund soll trocken, fett- und staubfrei sein.
Polyester soll mindestens 14 Tage alt und frei von Chemikalien sein.

Technische Daten



Polyester-Oberfläche zuerst gut entfetten mit Epifanes Polyester Entfetter um alle Wachsbestandteile zu entfernen.

Sicherheitsmaßnahmen

- Bei der Arbeit geeignete Schutzbrille / Gesichtsschutz, Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.
 - Reizt die Augen, die Haut und die Atmungsorgane.
 - Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
-

Hinweise:

Die vorstehenden technischen Informationen entsprechen dem heutigen Stand unserer technischen Erkenntnisse und Erfahrungen. Sie sind keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck und befreien den Verwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung nicht von eigenen Prüfungen und entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen.

Da die Verarbeitung von uns nicht kontrolliert werden kann, können wir auch keine Haftung oder Garantie für das Endprodukt übernehmen.

Weder diese technische Information noch irgendein Verarbeitungshinweis darf als Anleitung zur Verletzung etwa bestehender Schutzrechte verwandt werden.

Hinsichtlich unserer Handelsgeschäfte einschließlich anwendungstechnischer Beratungen in der Bundesrepublik Deutschland, Österreich und der Schweiz gelten zusätzlich unsere Allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen neuester Fassung.