

Technische Informationen

Produkt : **TIKAL FAST PATCH**
Stand : **02 / 2022** (Alle älteren Ausgaben sind mit Erscheinen dieser ungültig.)

Produktbeschreibung

FastPatch ist ein 2-komponentiger, schnell härtender, hochfester Spachtel auf Epoxydharz Basis. **FastPatch** hat keinen Schrumpf und nimmt kein Wasser auf.
Das Mischungsverhältnis ist 2:1 Volumen und 2:1 Gewicht

Anwendungsgebiete

FastPatch ist für alle Anwendungen im Bootsbau geeignet.
FastPatch kann im Unter- und Überwasserbereich eingesetzt werden. TIKAL FAST PATCH ist mit allen gängigen Bootsbaumaterialien wie Holz, Polyester und GFK verwendbar.
Ausgezeichnete Haftung auf Stahl, Alu, Eisen und GFK Teilen.
Tikal Fast Patch ist geeignet zur Sanierung von Osmoseschäden.

Anwendungseinschränkungen

Wie alle Epoxydharz Spachtel ist **FastPatch** nicht dauerhaft UV –beständig und daher nicht als dauerhafte Abschlusschicht geeignet.

Vorbereitung und Nachbehandlung

Haftflächen müssen sauber, fest und fettfrei sein.
Die Oberfläche vor dem Spachtelauftrag mit groben Schleifpapier oder Sandstrahlen aufrauen.

Farben / Verpackung

Standard : hell grau

6 x 600g	Kombidose mit Mischdeckel
3 x 4,5 Kg	Set

Zulassungen / Prüfungen

Keine Zulassungen

Anwendungsprüfungen TIKAL Labor

Garantie / Haftung

Die Tikal Marine Systems GmbH garantiert, dass alle Produkte innerhalb der angegebenen Mindesthaltbarkeit mit den Spezifikationen konform sind.
Alle Angaben in den Technischen Informationen und den Verarbeitungshinweisen sind Ergebnisse unserer Erfahrung und unserer Tests. Dem Anwender obliegt die Bemessung und Wahl der Spachtelanwendung. Für jegliche Folgeschäden die sich in der Anwendung ergeben können übernehmen wir keinerlei Haftung.

Technische Werte

Allgemein	Bemerkung	Wert
Chemische Basis		Epoxydharz Spachtel
Verarbeitungstemperatur	Taupunkt beachten	6 ° bis 50 °
Topfzeit / Verarbeitungszeit	Ca. 20 °C je kälter desto länger offen	15 – 20 Minuten
Schleifbar		Nach 6 – 7 h
Mischungsverhältnis		2:1
Haltbarkeit geschlossene Gebinde		12 Monate
Überstreichbarkeit	Mit allen gängigen Lacken	Ja
Wasseraufnahme	Endharter Spachtel	ca. 0 %
Schrumpf / Volumenänderung		ca. 0 %

Sicherheitshinweise

Ein Sicherheitsdatenblatt finden Sie unter www.tikal-online.de