

Technisches Merkblatt - Produktinformation

Produkt: NAUTIC EPOXIDHARZ-SPACHTEL



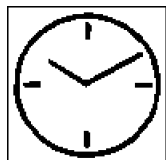
Eigenschaften:

2-Komponenten-Spachtel auf Epoxidharz - Basis mit breitem Anwendungsbereich.
Schnell härtend, gut schleifbar, wasserbeständig.
Geeignet zur Beseitigung von Osmoseschäden an GFK-Booten.
Ausgezeichnete Haftung auf Stahl, Eisen- und Aluguss, GFK-Teile.



Anwendungsbereich:

Bootsreparatur und Industrie
Einsetzbar für Reparaturen an Booten im Über- und Unterwasserbereich.



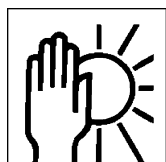
Chemische Basis:

NAUTIC: Epoxidharz, Füllstoffe, Pigmente, Thixmittel.



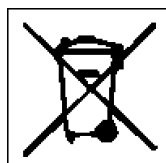
Gebrauchsanweisung:

Der Untergrund muss sauber und fettfrei sein. Die Oberfläche vor dem Spachtelauftrag mit einem groben Schleifpapier oder Sandstrahl aufräuen.
Basis und Härter im Verhältnis 2:1 mischen und auftragen.
Die Mischung bleibt ca. 15 - 20 Minuten verarbeitungsfähig. Nach 6 bis 7 Stunden Trockenzeit ist der Spachtel schleifbar. Wird bei Temperaturen unter 20 °C gearbeitet, verlängert sich die Aushärtezeit.
Der geschliffene Spachtel kann mit allen handelsüblichen Lacken überlackiert werden.
Bei Stahl- oder Aluminiumbooten sollte vor dem Spachtel eine gute 2-Komponenten-Korrosionsschutzgrundierung aufgetragen werden.



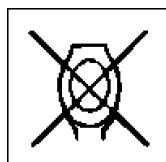
Topfzeit:

Basis und Härter im Verhältnis 2:1 mischen und auftragen.
Die Mischung bleibt ca. 15 - 20 Minuten verarbeitungsfähig.
Nach 6 bis 7 Stunden Trockenzeit ist der Spachtel schleifbar.
Wird bei Temperaturen unter 20 °C gearbeitet, verlängert sich die Aushärtezeit.



Mischung:

2 Gewichtsteile NAUTIC BASIS
1 Gewichtsteil NAUTIC HÄRTER



Verarbeitungstemperatur:

Die Umgebungs- und Materialtemperatur soll bei der Verarbeitung zwischen +18 °C und + 25 °C liegen.
Nicht unter +10 °C verarbeiten!

Entsorgung:

Nach den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

Schleifen:

Mit Körnung: P 80 – P 280

Lagerstabilität:

Bei +20 °C in dicht verschlossenen Gebinden mindestens 12 Monate.