

## Technisches Merkblatt

### NAUTIC EPOXI-SPACHELMASSE

#### 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, Maschinenlackierung.*

***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 aufrauhen. 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 + 5°C verarbeiten!*

#### Entsorgung

*Nach den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.*

#### Lagerstabilität

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

Unsere anwendungstechnische Beratung in schriftlicher oder mündlicher Form oder durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. PHD-24 garantiert, dass die Produkte mit den jeweiligen Spezifikationen übereinstimmen. Wir übernehmen keine Verantwortung bei Schäden oder Unfällen, die bei der Verwendung der Produkte entstehen können. Unsere Verantwortung beschränkt sich auf die Erstattung oder den Ersatz von Produkten, die nicht den angegebenen Spezifikationen entsprechen.