

## Produktdatenblatt

### RELEST® Marine 522 AF EcoShip

Art.-Nr. B-I522-5xxx

---

**Produktbeschreibung**

RELEST Marine 522 AF EcoShip ist eine zinnfreie Antifoulingfarbe mit selbstpolierender Wirkung, was die Beständigkeit und Langzeitwirkung gegen Meeresorganismen positiv beeinflusst.

---

**Kompatible Produkte**

Verdünnung B-I101-0115

---

**Anwendung und Eigenschaften**

- zinnfrei
- selbstpolierende Wirkung

---

**Überlackierbar mit**

-

---

**Geeignete Untergründe und Vorbehandlung**

Die Vorbereitung ist ein entscheidender Faktor für die Haltbarkeit jedes Beschichtungssystems. Die Oberfläche muss fest, sauber, fett-, wachs-, silikon-, rost- und staubfrei sein und eine intakte und geeignete Korrosionsschutzgrundbeschichtung mit ausreichender Schichtdicke aufweisen. Nicht tragfähige Beschichtungen entfernen. Tragfähige Altbeschichtungen reinigen, anschleifen, entstauben und auf Verträglichkeit prüfen.

## RELEST® Marine 522 AF EcoShip

Art.-Nr. B-I522-5xxx

Verarbeitungshinweise			
B-I522- 5xxx	Gewicht	Volumen	
Mischungsverhältnis	-	-	
Festkörpergehalt		~ 62 %	
Verdünnung	B-I101-0115		
Viskosität	~ 60 s / 6 mm		
Dichte ISO 2811-1	~ 1,91 g/cm <sup>3</sup>		
Verbrauch	242 ml/m <sup>2</sup>		
Schichtdicke	150 µm		
Verarbeitungszeit	-		
Farbton	blau, RAL 8019, rotbraun, schwarz		
Glanz 60°	matt		
Bindemittelbasis	spezielle Bindemittelkombination		
VOC-Gehalt	~ 350 g/l		
Verarbeitungsbedingungen		<b>min.</b>	<b>max.</b>
	Luft- und Objekttemperatur	+5 °C	+35 °C
	rel. Luftfeuchtigkeit		< 85 %
	Taupunkt beachten		
Überarbeitungszeit	<b>Klima</b>	<b>minimal nach</b>	<b>maximal nach</b>
	+5 °C	~ 12 h	-
	+10 °C	~ 8 h	-
	+20 °C	~ 5 h	-
	+30 °C	~ 4 h	-
<b>Verarbeitung</b>	<b>Spritzdruck (bar)</b>	<b>Düse (mm)</b>	<b>B-I101-0115</b>
Fließbecher			
Druckluftspritzen			
Airless	5	0,53	max. 5 %
Airmix			
<b>Trockenzeiten (ISO 9117)</b>	<b>staubtrocken</b>	<b>griffest</b>	<b>beanspruchbar (Wasser)</b>
+5 °C	~ 3 h	~ 12 h	~ 24 h
+10 °C	~ 2 h	~ 8 h	~ 18 h

## RELEST<sup>®</sup> Marine 522 AF Ecoship

Art.-Nr. B-I522-5xxx

+20 °C	~ 1 h	~ 5 h	~ 12 h
+30 °C	~ 30 min	~ 4 h	~ 10 h

## RELEST® Marine 522 AF EcoShip

Art.-Nr. B-I522-5xxx

---

### Applikationsverfahren

Diese Angaben sind Richtwerte. Die Spritzviskosität ist den Gegebenheiten vor Ort anzupassen.

Beim Verarbeiten muss auf die Sauberkeit der Geräte geachtet werden. Bereits Spuren von Feuchtigkeit setzen die Qualität und Haltbarkeit der Lackierung stark herab.

Beim Spritzverfahren ist durch Verwendung eines wirksamen Wasserabscheiders für trockene Spritzluft zu sorgen.

---

### Trocknung

Höhere Temperaturen, Luftbewegung und Luftaustausch können die Trocknung beschleunigen, niedrigere Temperaturen oder höhere Schichtdicken verlangsamten die Trocknung.

---

### Lagerung / Transportbedingungen

Das Material kann ca. 24 Monate ab Herstellungsdatum in fest verschlossenen Originalgebinden gelagert werden. Bitte die Angaben auf dem Etikett beachten. Angebrochene Gebinde gut verschlossen halten und bald verarbeiten. Vor Frost, Hitze und Feuchtigkeit schützen.

---

### Schutzmaßnahmen

Bei der Verarbeitung sind die Hinweise und die Sicherheitsratschläge auf dem Gebinde sowie die jeweiligen Unfallverhütungsvorschriften der zuständigen Berufsgenossenschaften zu beachten. Weitere Einzelheiten sind den Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen.

---

### Sicherheitshinweise und Haftungsausschluss

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter [www.relest.de](http://www.relest.de) oder von Ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.