

Epoxy Tiecoat

Grundierung

Epoxidhaftvermittler



PRODUKT BESCHREIBUNG

Zwei Komponenten, Teerfrei, Epoxidhaftvermittler. Haftvermittler zwischen Grundierung und Antifouling zur Verbesserung der Haftung und Leistungsfähigkeit.
 * geeignet für Neubauten oder Wartung und Reparatur Projekte
 * verlängert (bis zu 5 Tagen) das Überstreichintervall zu Antifouling.

PRODUKT INFORMATION

Farbton:	YPA950-Hellgrau
Glanzgrad:	Matt
Spezifisches Gewicht:	1.48
Volumenfestkörperanteil	57%
Mischungsverhältnis:	4 Volumenteile Part A zu 1 Volumenteil Part B
Härter	YPA955
Typische Haltbarkeit	1 Jahre
VOC:	445 g/lit (EPA Methode 24)
VOC (EU Lösemittel)	306 g/kg EU Solvent Emissions Directive (Council Directive 1999/13/EC)
Gebindegröße:	5 l, 20 l . Die Verfügbarkeit anderer Gebindegrößen erfahren Sie bei International.

TROCKNUNGS-ÜBERARBEITUNGS- INFORMATIONEN

	Trocknung			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	25°C (77°F)	35°C (95°F)
Ausgehärtet nach	24 Std.	20 Std.	16 Std.	12 Std.
Staubtrocken	12 Std.	8.5 Std.	6 Std.	4 Std.
Topfzeit	8 Std.	7 Std.	6 Std.	4 Std.

Überarbeitung mit	Überarbeitung Untergrundtemperatur							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
Awlcraft 2000	36 Std.	5 Tage	18 Std.	5 Tage	12 Std.	5 Tage	8 Std.	5 Tage
Epoxy Tiecoat	36 Std.	42 Tage	18 Std.	35 Tage	12 Std.	28 Tage	8 Std.	14 Tage
Interior Finish 750	36 Std.	5 Tage	18 Std.	5 Tage	12 Std.	5 Tage	8 Std.	5 Tage
International/Interlux Antifouling	24 Std.	8 Tage	15 Std.	6 Tage	12 Std.	5 Tage	8 Std.	3 Tage
Micron 350	24 Std.	8 Tage	15 Std.	6 Tage	12 Std.	5 Tage	8 Std.	3 Tage
Micron 66	24 Std.	8 Tage	15 Std.	6 Tage	12 Std.	5 Tage	8 Std.	3 Tage
Micron 77	24 Std.	8 Tage	15 Std.	6 Tage	12 Std.	5 Tage	8 Std.	3 Tage
Micron 99	24 Std.	8 Tage	15 Std.	6 Tage	12 Std.	5 Tage	8 Std.	3 Tage
Micron Extra	24 Std.	8 Tage	15 Std.	6 Tage	12 Std.	5 Tage	8 Std.	3 Tage
Micron Extra 2	24 Std.	8 Tage	15 Std.	6 Tage	12 Std.	5 Tage	8 Std.	3 Tage
Micron Extra EU	24 Std.	8 Tage	15 Std.	6 Tage	12 Std.	5 Tage	8 Std.	3 Tage
Trilux 33	24 Std.	8 Tage	15 Std.	6 Tage	12 Std.	5 Tage	8 Std.	3 Tage
Ultra 300	24 Std.	8 Tage	15 Std.	6 Tage	12 Std.	5 Tage	8 Std.	3 Tage
Uni-Pro 250	24 Std.	8 Tage	15 Std.	6 Tage	12 Std.	5 Tage	8 Std.	3 Tage

VERARBEITUNG UND VERWENDUNG

Vorbereitung Verwendung in Abstimmung mit Standard-Yachtspezifikationen. Alle zu beschichtenden Oberflächen müssen sauber, trocken und frei von Verunreinigungen sein. Hochdruckreinigung oder Reinigung mit Frischwasser, um Öl, Fett, wasserlösliche Verunreinigungen und andere schädliche Rückstände zu entfernen. Epoxy Tiecoat soll immer auf Interprime 450 aufgetragen werden. Die Oberfläche der Grundierung muss trocken und frei von Kontaminationen (Öl, Fett, Salz etc.) sein und soll innerhalb der angegebenen Überarbeitungszeit mit Epoxy Tiecoat beschichtet werden.

Hinweise **Mischen** Die beiden Komponenten vor dem Mischen und das Mischen der Farbe, sollte mit einem Rührgerät erfolgen. **Verdünnen** Wir empfehlen, nicht zu verdünnen. Verwenden Sie International GTA220 nur in Ausnahmefällen (max. 5% nach Volumen). **Reiniger** International GTA220 nur zur Gerätereinigung. **Airless Spritzverfahren** Luftdruck an der Spritzpistole nicht weniger als 2500 psi (176 kg/cm²). Düsengröße: 0.46-0.66 mm/18-26 thou.

Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren lokalen Fachhändler oder besuchen Sie unsere Internet-Seite: www.yachtpaint.com.

Alle in dieser Druckschrift genannten Produkte sind Marken der AkzoNobel-Unternehmensgruppe oder werden unter Lizenz hergestellt. © AkzoNobel 2018.

	Zusätzliche Informationen Die Verarbeitung mit Rolle oder Pinsel auf kleinen Flächen ist möglich, allerdings werden mehrere Anstriche erforderlich sein, um die spezifizierte Trockenschichtdicke zu erreichen.
Kompatibilität/Untergründe	Spezielle Empfehlungen zum Anstrichsystem für die zu beschichtende Fläche erhalten Sie direkt von International.
Anzahl Schichten	1
Ergiebigkeit	(Theoretisch) - 5.7 m ² /l
Empfohlene TSD pro Schicht	100 µm (trocken)
Empfohlene NSD pro Schicht	175 µm (nass)
Applikationsmethode	Airless Spritzverfahren, Pinsel, Rolle

TRANSPORT-, LAGER- UND SICHERHEITSHINWEISE

Lagerung	ALLGEMEINE INFORMATION: Vermeiden Sie extreme Temperaturen und halten Sie die Dose geschlossen. Um eine maximale Lagerfähigkeit von Epoxy Tiecoat zu erhalten, muss das Gebinde sorgfältig verschlossen sein. Die Lagertemperatur sollte zwischen 5°C/41°F und 35°C/95°F liegen. Vor direktem Sonnenlicht schützen. TRANSPORT: Epoxy Tiecoat muss während Transport und Lagerung in sicher verschlossenen Behältern aufbewahrt werden.
Sicherheit	ALLGEMEIN: Epoxy Tiecoat nur in einer kontrollierten Atmosphäre verarbeiten. Spritznebel kann Hautreizungen oder Atemwegsreizungen zur Folge haben. Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt und/oder die Sicherheitshinweise auf dem Etikett vor der Verarbeitung oder fragen Sie unsere Techniker an der Hotline. ENTSORGUNG: Lassen Sie Farbe und Farbreste nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen. Entsorgen Sie die Gebinde entsprechend den lokalen Vorschriften. Reste in Farbgebinden aushärten lassen. Reste von Epoxy Tiecoat sind Sondermüll und können nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Die Entsorgung von Resten muss entsprechend der geltenden Gesetze erfolgen. Informationen erhalten Sie bei Ihrem örtlichen Entsorgungsunternehmen.
WICHTIGER HINWEIS	<i>Dieses Datenblatt erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Verwendung unseres Produktes für andere als die von uns hierin speziell empfohlenen Zwecke erfolgt auf Gefahr des Anwenders, sofern nicht vorher von uns die schriftliche Bestätigung über die Eignung dieses Produktes für den vorgesehenen Zweck eingeholt wurde. Alle unsere Angaben über dieses Produkt (in diesem Blatt oder anderweitig) erfolgen nach bestem Gewissen. Da wir keine Kontrolle über Beschaffenheit und Zustand der zu bearbeitenden Fläche haben und viele Faktoren die Verarbeitung und Verwendung unseres Produktes beeinflussen können, übernehmen wir keine Verpflichtung welcher Art auch immer, für die Leistung unseres Produktes oder für Verluste oder Schäden (ausgenommen Todesfolge oder gesundheitliche Schäden durch unsere Fahrlässigkeit), die aus der Verwendung unseres Produktes entstehen, sofern wir dies nicht vorher schriftlich getan haben. Die Angaben in diesem Datenblatt werden von Zeit zu Zeit auf den neusten Stand der praktischen Erfahrungen und Ergebnisse ständiger Entwicklungsarbeit in unserem Hause gebracht. Der Anwender muss vor der Verwendung sicherstellen, dass das ihm vorliegende Datenblatt die neuste Ausgabe ist.</i>