

PRODUKT BESCHREIBUNG

Bietet Schutz vor Bewuchs in Revieren mit schwierigen Bewuchsverhältnissen und eine harte und scheuerfeste Oberfläche. Ideal für schnelle Motorboote.

- * leistungsstarkes Hartantifouling.
- * hartes Finish, welches bei Bedarf sehr leicht gereinigt werden kann.
- * geeignet zum Polieren mit feinem Schleifpapier, um ein sehr glattes Finish zu erzielen.
- * glattes Finish für geringere Reibung im Wasser.
- * Biolux® Technologie für standhaften Schutz.

PRODUKT INFORMATION

Farbton:	YBA303-Doverweiss, YBA323-Grün, YBA331-Hellblau, YBA333-Blau, YBA341-Rot, YBA353-Marineblau, YBA363-Grau, YBA366-Princess Grau, YBA393-Schwarz 051 Bitte prüfen Sie die Verfügbarkeit der Farbtöne, denn nicht alle Farbtöne sind in allen Ländern lieferbar.
Glanzgrad:	Matt
Spezifisches Gewicht:	1.5
Volumenfestkörper:	45% Durchschnitt
Typische Haltbarkeit:	2 Jahre
VOC:	485 g/l
Gebindegröße:	750 ml 2.5 l

TROCKNUNGS-/ÜBERARBEITUNGS- INFORMATIONEN

	Trocknung							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Staubtrocken [ISO]	1 Std.		45 Minuten		30 Minuten		20 Minuten	
Zu Wasser lassen nach	24 Std.		12 Std.		8 Std.		6 Std.	
<p>Achtung: Maximale Standzeit an Land nach dem Streichen: 5-15°C - 3 Monate; 23°C - 2 Monate; 35°C - 1 Monat</p> <p>Überarbeitung Untergrundtemperatur</p>								
Beschichtet mit	5°C (41°F) Max. Min.		15°C (59°F) Min. Max.		23°C (73°F) Min. Max.		35°C (95°F) Min. Max.	
Interspeed Ultra	16 Std.	unbegr.	10 Std.	unbegr.	6 Std.	unbegr.	4 Std.	unbegr.
Micron 66	16 Std.	unbegr.	10 Std.	unbegr.	6 Std.	unbegr.	4 Std.	unbegr.
Micron Extra (Professional)	16 Std.	unbegr.	10 Std.	unbegr.	6 Std.	unbegr.	4 Std.	unbegr.

VERARBEITUNG UND VERWENDUNG

Vorbereitung	<p>BEREITS MIT ANTIFOULING BESCHICHTETE FLÄCHEN</p> <p>Bei gutem Zustand Mit Frischwasser spülen und abtrocknen lassen. Wenn das vorhandene Antifouling unbekannt oder unverträglich ist, einen Anstrich Primocon als Sperrgrund auftragen.</p> <p>Bei schlechtem Zustand Verwenden Sie Interstrip, um alle Antifoulingreste zu entfernen.</p> <p>GRUNDIEREN Die Untergrundvorbereitung für unbeschichtete Untergründe finden Sie auf dem Datenblatt der entsprechenden Grundierung.</p> <p>BLANKES GFK Gelschild 200 zur Osmosevorbeugung oder Primocon.</p> <p>STAHL/EISEN Grundieren mit Interprotect oder Primocon.</p> <p>BLEI Etch Primer gefolgt von Interprotect oder Primocon.</p> <p>HOLZ Holzschutz, wenn erforderlich mit, mit Intertox. Grundieren mit Interprotect oder Primocon.</p>
Methode	Tragen Sie zwei Schichten pro Saison auf.
Hinweise	<p>Mischen Vor Gebrauch gut aufrühren.</p> <p>Verdünnung YTA085 Verdünnung Nr.3</p> <p>Verdünnen Wir empfehlen, nicht zu verdünnen.</p> <p>Reiniger YTA085 Verdünnung Nr.3</p>



	Zusätzliche Informationen Der endgültige Farbton entwickelt sich einige Zeit nach dem Zuwasserlassen. Achten Sie darauf, dass die berechnete Farbmenge vollständig verarbeitet wird, auch wenn dadurch ein weiterer Anstrich erforderlich wird. Für die Leistung des Produktes ist es wichtig, dass die richtige Schichtdicke aufgetragen wird.
Einige wichtige Punkte	Um ein vorzeitiges Versagen des Anstrichs zu verhindern, muss sichergestellt werden, dass die richtige Menge aufgetragen wird. Orientieren Sie sich dabei an der Ergiebigkeit. Produkttemperatur: Minimal: -5°C Maximal: 35°C. Die Umgebungstemperatur sollte mindestens -5°C und maximal 35°C betragen. Die Untergrundtemperatur sollte mindestens 1°C über dem Taupunkt liegen und maximal 35°C betragen.
Kompatibilität/Untergründe	GFK, Holz, Stahl/Eisen, Blei. Nicht geeignet für die Verwendung auf Aluminium oder verzinkten Oberflächen. Kann auf die meisten Antifoulings aufgetragen werden, wenn diese in gutem Zustand sind.
Anzahl der Schichten	2-3 mit Pinsel/Rolle
Ergiebigkeit	(Theoretisch) - 10.5 m ² /lt mit dem Pinsel (Praktisch) - 9.4 m ² /lt mit dem Pinsel
Empfohlene TSD	43 µm (trocken)
Empfohlene NSD	96 µm (nass)
Verarbeitungsmethoden	Pinsel, Rolle, AIRLESS SPRITZEN NICHT EMPFOHLEN

TRANSPORT-, LAGER- UND SICHERHEITSHINWEISE

Lagerung	ALLGEMEINE INFORMATION: Vermeiden Sie extreme Temperaturen und halten Sie die Dose geschlossen. Um eine maximale Lagerfähigkeit von Interspeed Ultra zu erhalten, muss das Gebinde sorgfältig verschlossen sein. Die Lagertemperatur sollte zwischen 5°C/40°F und 35°C/95°F liegen. Vor direktem Sonnenlicht schützen. TRANSPORT: Interspeed Ultra muss während Transport und Lagerung in sicher verschlossenen Behältern aufbewahrt werden.
Sicherheit	ALLGEMEIN: Enthält Biozide. Antifoulings sollten nur nass geschliffen werden. Niemals trocken schleifen oder abflämmen. 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 Interspeed Ultra 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>