

VC 17m

Antifouling

Glattes dünnsschichtiges Antifouling



PRODUKT BESCHREIBUNG

VC 17m ist ein Antifouling mit effektivem Schutz vor Organismen wie Schleim, Algen und tierischem Bewuchs. Ein Hartantifouling geeignet für Profi- und Verbraucheranwendung auf Schiffen in Süß- und Salzwasser. VC 17m ist sehr einfach zu verarbeiten und trocknet innerhalb von 20 Minuten zu einer sehr glatten Oberfläche. Geeignet zum Polieren mit feinem Schleifpapier, um ein sehr glattes Finish zu erzielen.

- * glattes Finish durch Dünnschicht-Technologie
- * superglatte Oberfläche ohne zu Schleifen
- * verbesserte Bootsgeschwindigkeit durch Minimierung der Turbulenzen
- * keine dicken Farbschichten, dadurch kein hoher Schichtaufbau
- * kurze Überarbeitungsintervalle

PRODUKT INFORMATION

Farbton:	YBA602- Blue Mix, YBA662- Graphite Mix. (YBA700 -Blue Part A, YBA760 -Graphite Part A)
Glanzgrad:	Matt
Spezifisches Gewicht:	1.06 Durchschnitt
Volumenfestkörperanteil	6% Durchschnitt
Mischungsverhältnis:	Wie geliefert
Härter	YBA634 - Graphit/Blau 750 ml; YBA635 - Rot 750 ml; YBA674 - Graphit 2 lt
Typische Haltbarkeit	2 Jahre
VOC:	812.5 g/L Durchschnitt
VOC (EU Lösemittel)	758 g/kg Durchschnitt EU Solvent Emissions Directive (Council Directive 1999/13/EC)
Gebindegröße:	750mL, 2L Nicht alle Verpackungsgrößen in allen Ländern verfügbar

TROCKNUNGS-/ÜBERARBEITUNGS- INFORMATIONEN

	Trocknung							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
Zu Wasser lassen nach	20 Minuten		20 Minuten		20 Minuten		20 Minuten	
Hinweis: Maximale Standzeit an Land nach dem Streichen: 5-35°C - unbegrenzt								
	Überarbeitung							
	Untergrundtemperatur							
Überarbeitung mit	5°C (41°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
VC 17m	20 Minuten	unbegr.	20 Minuten	unbegr.	20 Minuten	unbegr.	20 Minuten	unbegr.

VERARBEITUNG UND VERWENDUNG

Vorbereitung	<p>Altes VC 17m: Mit Frischwasser waschen.</p> <p>ANDERE ANTIFOULINGS Verwenden Sie Interstrip, um alle Antifoulingreste zu entfernen.</p> <p>GFK (Gelcoat/Faserverbundwerkstoffe): Verwenden Sie VC General Thinner zur Reinigung und zum Entfetten von Oberflächen. Leicht mit 240er Papier anschleifen. Mit Frischwasser spülen und abtrocknen lassen. Verwenden Sie VC Tar2 zum Grundieren und für den Osmoseschutz.</p> <p>STAHL: Grundieren mit VC Tar2 zum Schutz vor Korrosion.</p> <p>BLEI: Grundieren mit VC Tar2.</p> <p>HOLZ: Spezielle Empfehlungen erhalten Sie direkt von International.</p>
Hinweise	<p>Warnhinweis: Nur VC 17m im Freien.</p> <p>Mischen Schneiden Sie eine kleine Ecke des mit dem Pulver gefüllten Plastikbeutels (dieser befindet sich unter der Plastikhaube) ab und schütten Sie das Pulver vorsichtig in die Dose. Dies sollte in einem Raum oder im Windschutz geschehen. Achten Sie darauf, dass das Pulver so dicht wie möglich in die Dose geschüttet wird, damit es nicht in die Umwelt gelangt. Rühren oder schütteln Sie die Dose 5 Minuten lang gründlich, um die homogene Verteilung der Farbe zu gewährleisten. Die Dose ist groß genug, um in dieser umrühren zu können. Nach dem Anmischen kann das Produkt bis zu 7 Tage lang verwendet werden, vorausgesetzt, es wird mit geschlossenem Deckel gelagert und vor dem Auftragen erneut 5 Minuten lang gründlich aufgerührt.</p> <p>Verdünnen Wir empfehlen, nicht zu verdünnen. Um ein vorzeitiges Versagen des Anstrichs zu verhindern, muss sichergestellt werden, dass die richtige Menge aufgetragen wird.</p>

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 2023.

VC 17m

Antifouling

Glattes dünnsschichtiges Antifouling



Reiniger YTA600 VC General Thinner. VC General Thinner kann zur Beseitigung von VC 17m - Spritzern von Oberflächen verwendet werden.

Pinsel Nicht mit einem Pinsel verarbeiten.

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 eine gute Leistungsfähigkeit muss ein gleichmäßiger Anstrichfilm mit der empfohlenen Anzahl der Anstriche aufgebracht sein.

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.

Es ist wichtig, dass alle Metallteile des Rumpfes vor der Beschichtung mit VC 17m mit einer geeigneten Grundierung beschichtet werden. Direkter Kontakt mit VC 17m kann zu Korrosion und/oder unzureichendem Bewuchsschutz führen.

Kompatibilität/Untergründe

GFK, Holz, Stahl/Eisen, Blei. Nicht geeignet für die Verwendung auf Aluminium oder verzinkten Oberflächen.

Anzahl Schichten

Mit der Rolle:

Tragen Sie pro 12 Monate 2-3 Schichten zu je 6µm TSD auf.

Bringen Sie in Bereichen größerer Beanspruchung (Ruder, Vorkante Buck und Kiel etc.) einen zusätzlichen Anstrich auf.

Ergiebigkeit

Mit der Rolle:

(Theoretisch) - 10 m²/l

(Praktisch) - 9 m²/lt

Empfohlene TSD pro Schicht

6 µm (trocken) pro Schicht mit der Rolle

Empfohlene NSD pro Schicht

100 µm (nass) pro Schicht mit der Rolle

Applikationsmethode

Rolle.

TRANSPORT-, LAGER- UND SICHERHEITSHINWEISE

Lagerung

ALLGEMEINE INFORMATION:

Vermeiden Sie extreme Temperaturen und halten Sie die Dose geschlossen. Um eine maximale Lagerfähigkeit von VC 17m 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:

VC 17m muss während Transport und Lagerung in sicher verschlossenen Behältern aufbewahrt werden.

Sicherheit

ALLGEMEIN:

Enthält Biozide. Antifouling sollte 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 VC 17m 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

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.

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 2023.