

PRODUKT BESCHREIBUNG

Ein traditioneller, UV-beständiger Bootslack. Die Eigenschaften inkludieren exzellente Flexibilität, einfache Verarbeitung, gute Glanz- und Verkreidungsstabilität. Sehr klares Finish speziell für hellere Hölzer.

PRODUKT INFORMATION

Farbton:	YVA202
Glanzgrad:	Hochglanz
Spezifisches Gewicht:	0.93
Volumenfestkörper:	52%
Typische Haltbarkeit:	2 Jahre
VOC:	352 g/l
Gebindegröße:	375 ml, 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	16 Std.		10 Std.		5 Std.		3 Std.	
Überarbeitung mit	Überarbeitung Untergrundtemperatur							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Original	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
	36 Std.	5 Tage	24 Std.	4 Tage	16 Std.	2 Tage	12 Std.	1 Tage

VERARBEITUNG UND VERWENDUNG

Vorbereitung	<p>BEREITS MIT KLARLACK BESCHICHTETES HOLZ</p> <p>Bei gutem Zustand Die Oberfläche mit Super Cleaner und Frischwasser reinigen. Schleifen mit 280-320er Schleifpapier. Entfernen Sie Schleifstaub mit Verdünnung.</p> <p>Bei schlechtem Zustand Entfernen Sie alle Farbschichten.</p> <p>ROHES HOLZ Untergrund gründlich entfetten. Schleifen mit 80-180er Schleifpapier und dann mit 280er Schleifpapier. Entfernen Sie Schleifstaub durch abbürsten, absaugen oder abwischen. Wenn die Fläche mit Lösemittel abgerieben wird, dieses vor der Beschichtung mit Farben vollständig verdunsten lassen.</p> <p>Rohes Holz grundieren Die erste Schicht 10-15% verdünnen mit Verdünnung Nr.1.</p>
Methode	<p>Tragen Sie mindestens 3 unverdünnte Schichten auf, bei der Verarbeitung mit der Rolle entsprechend mehr. Beste Ergebnisse werden erzielt, wenn zwischen den Anstrichen mit 320-400er Papier (nass oder trocken) geschliffen wird. Vermeiden Sie eine Verarbeitung direkt aus der Dose. Geben Sie die voraussichtlich benötigte Menge in einen separaten Behälter.</p>
Hinweise	<p>Mischen Vor Gebrauch gut aufrühren.</p> <p>Verdünnung Pinsel - YTA800 Verdünnung Nr.1. Spritzapplikation - Thinner 910 oder Thinner 920</p> <p>Reiniger Verdünnung Nr.1</p> <p>Rolle Wenn die Farbe mit einer Rolle aufgetragen wird, anschließend mit einem Pinsel/Pad verschlechten, um Luftbläschen zu entfernen.</p> <p>Airless Spritzverfahren (Nur professionelle Spritzapplikation) Druck: 176-210 bar. Düsengröße: 1365-1580.</p> <p>Konventionelles Spritzen (Nur professionelle Spritzapplikation) Druck: 2-3 bar. Düsengröße: 1,1-1,4 mm. Verdünnen 20-25% mit Thinner 910 oder Thinner 920.</p> <p>Airmix Spritzverfahren (Nur professionelle Spritzapplikation) Druck: 2 bar. Düsengröße: 06-113.</p> <p>Beste Ergebnisse werden erzielt, wenn zwischen den Anstrichen mit 320-400er Papier geschliffen wird. Vermeiden Sie eine Verarbeitung direkt aus der Dose. Geben Sie die voraussichtlich benötigte Menge in einen separaten Behälter.</p>
Einige wichtige Punkte	<p>Nur im Überwasserbereich verwenden. Nicht bei Temperaturen unter 5°C verarbeiten. Vermeiden Sie die Verarbeitung von Farbe in direkter Sonneneinstrahlung. Produkttemperatur: Minimal: 15°C Maximal: 35°C. Die Umgebungstemperatur sollte mindestens 5°C und maximal 35°C betragen. Untergrundtemperatur mindestens 5°C und maximal 35°C.</p>
Kompatibilität/Untergründe	<p>Geeignet für alle Holzarten, solange eine korrekte Oberflächenvorbereitung durchgeführt wurde.</p>
Anzahl Schichten	<p>3 Minimum</p>
Ergiebigkeit	<p>(Theoretisch) - 13.0 m²/l</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 2018.

Original
Klarlacke
Hochglänzender Bootslack



	(Praktisch) - 11.7 m ² /l
Empfohlene TSD pro Schicht	40 µm (trocken) mit dem Pinsel
Empfohlene NSD pro Schicht	77 µm (nass) mit dem Pinsel
Applikationsmethode	Pinsel, Rolle, Konventionelles Spritzen, Airless Spritzverfahren, Airmix (Nur professionelle Spritzapplikation).

TRANSPORT-, LAGER- UND SICHERHEITSHINWEISE

Lagerung	<p>ALLGEMEINE INFORMATION: Vermeiden Sie extreme Temperaturen und halten Sie die Dose geschlossen. Um eine maximale Lagerfähigkeit von Original 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.</p> <p>TRANSPORT: Original muss während Transport und Lagerung in sicher verschlossenen Behältern aufbewahrt werden.</p>
Sicherheit	<p>ALLGEMEIN: Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt und/oder die Sicherheitshinweise auf dem Etikett vor der Verarbeitung oder fragen Sie unsere Techniker an der Hotline.</p> <p>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 Original 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.</p>
WICHTIGER HINWEIS	<p><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></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 2018.