

PRODUKT BESCHREIBUNG

Danboline schützt Bilgen und Stauräume vor Feuchtigkeit und der täglichen Belastung. Danboline widersteht Öl- und Treibstoffspuren und ist leicht zu reinigen.

* hohes Deckvermögen.

* sehr belastbar.

* erhältlich in einer Reihe von Farbtönen.

PRODUKT INFORMATION

Farbton:	YMA100-Grau, YMA101-Rot, YMA102-Weiß
Glanzgrad:	glänzend
Spezifisches Gewicht:	1.05
Volumenfestkörper:	48% Durchschnitt
Typische Haltbarkeit:	2 Jahre
VOC:	411 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	16 Std.		8 Std.		6 Std.		3 Std.	
	Überarbeitung							
	Untergrundtemperatur							
Überarbeitung mit	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
Danboline	36 Std.	4 Tage	24 Std.	3 Tage	16 Std.	2 Tage	12 Std.	1 Tage

VERARBEITUNG UND VERWENDUNG

Vorbereitung	<p>BEREITS BESCHICHTETE OBERFLÄCHEN</p> <p>Bei gutem Zustand Mit Super Cleaner waschen, mit Frischwasser spülen und trocknen lassen. Schleifen mit 180-280er Schleifpapier.</p> <p>Bei schlechtem Zustand Entfernen Sie alle vorhandenen Farbschichten und grundieren Sie die Fläche.</p> <p>GRUNDIEREN Die Untergrundvorbereitung für unbeschichtete Untergründe finden Sie auf dem Datenblatt der entsprechenden Grundierung.</p> <p>ROHES HOLZ Grundieren mit Yacht Primer oder Interprotect.</p> <p>STAHL Grundieren mit Yacht Primer oder Interprotect.</p> <p>ALUMINIUM Grundieren mit Yacht Primer oder Interprotect.</p> <p>GFK Mit Super Cleaner waschen, mit Frischwasser spülen und trocknen lassen. Schleifen mit 180-220er Schleifpapier. Speziell beachtet werden muss die Rückseite von GFK. Keine Grundierung erforderlich</p>
Methode	Die Grundierung mit 180-220er Körnung (nass oder trocken) schleifen. Staub sorgfältig entfernen. Tragen Sie 1-2 Schichten auf.
Hinweise	<p>Mischen Vor Gebrauch gut aufrühren.</p> <p>Verdünnung Verdünnung Nr.1 (Verdünnung 910 zum Spritzen)</p> <p>Reiniger Verdünnung Nr.1</p> <p>Ventilations- und Luftfeuchtigkeitskontrolle In trockener und gut belüfteter Umgebung verarbeiten.</p> <p>Konventionelles Spritzen Druck: 3-4 bar. Düsendgröße: 1.2 mm. Circa 20% mit Verdünnung 910 verdünnen. Spritzapplikation - Nur für professionelle Anwender.</p> <p>Zusätzliche Informationen Benutzen Sie für zusätzlichen Schutz vor Feuchtigkeitseindringung und Osmose in den Bilgen Gelshield.</p>
Einige wichtige Punkte	<p>Produkttemperatur: Minimal: 15°C Maximal: 35°C.</p> <p>Die Umgebungstemperatur sollte mindestens 5°C und maximal 35°C betragen.</p> <p>Untergrundtemperatur mindestens 5°C und maximal 35°C.</p>
Kompatibilität/Untergründe	Geeignet für alle spezifizierten Untergründe. Nur mit 1-Komponenten Farben beschichten.
Anzahl Schichten	1-2 Schichten
Ergiebigkeit	(Theoretisch) - 12.3 m ² /l mit dem Pinsel

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 2015.

	(Praktisch) - 11.0 m ² /l
Empfohlene TSD pro Schicht	40 µm (trocken)
Empfohlene NSD pro Schicht	82 µm (nass)
Applikationsmethode	Pinsel, Konventionelles Spritzen, Rolle

TRANSPORT-, LAGER- UND SICHERHEITSHINWEISE

Lagerung

ALLGEMEINE INFORMATION:

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

Danboline muss während Transport und Lagerung in sicher verschlossenen Behältern aufbewahrt werden.

Sicherheit

ALLGEMEIN:

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 Danboline 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.