

#### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Danboline protegge sentine, cale/depositi e paratie dalla penetrazione dell'umidità e dall'usura. Danboline resiste alle macchie di olio e combustibile e si pulisce facilmente.

- \* Ottimo potere coprente
- \* Resistente all'usura
- \* Disponibile in una gamma di colori

#### INFORMAZIONE RIGUARDANTE IL PRODOTTO

<b>Colore</b>	YMA100-Grigio, YMA101-Rosso, YMA102-Bianco
<b>Finitura</b>	Lucida
<b>Peso Specifico</b>	1.05
<b>Volumi Solidi</b>	48% media
<b>Vita da scaffale media</b>	2 anno
<b>VOC</b>	411 g/lt
<b>Pezzatura</b>	750 ml 2,5 lt

#### DATI DI ESSICCAZIONE/RICOPERTURA

	Essiccazione							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Fuori polvere	16 ore		8 ore		6 ore		3 ore	
	Ricopertura							
	Temperatura del supporto							
Ricoperto con	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 ore	4 giorni	24 ore	3 giorni	16 ore	2 giorni	12 ore	1 giorno

#### APPLICAZIONE E IMPIEGO

<b>Preparazione</b>	<p><b>SUPERFICI PRECEDENTEMENTE PITTURATE</b></p> <p><b>In Buone Condizioni</b> Pulire con Super Cleaner, sciacquare con acqua dolce e lasciare asciugare. Abrasivare con carta di grado 180-280.</p> <p><b>In Cattive Condizioni</b> Rimuovere tutte le mani precedenti e primerizzare la superficie.</p> <p><b>PRIMERIZZAZIONE</b> Tutte le indicazioni relative alla preparazione delle superfici nude sono riportate nelle schede tecniche degli appositi primer.</p> <p><b>LEGNO NUDO</b> Primerizzare con Yacht Primer o Interprotect.</p> <p><b>ACCIAIO</b> Primerizzare con Yacht Primer o Interprotect.</p> <p><b>ALLUMINIO</b> Primerizzare con Yacht Primer o Interprotect.</p> <p><b>VTR</b> Pulire con Super Cleaner, sciacquare con acqua dolce e lasciare asciugare. Abrasivare con carta di grana 180-220. Porre particolare attenzione alla superficie internadella stampata di VTR. Non necessita di primerizzazione.</p>
<b>Metodo</b>	Carteggiare il primer con carta a grana 180-280, a umido o a secco. Rimuovere ogni traccia di polvere con un panno antipolvere. Applicare 1-2 mani.
<b>Suggerimenti</b>	<p><b>Miscelazione</b> Mescolare bene prima dell'uso.</p> <p><b>Diluente</b> Diluente N.1 (Diluente 910 per l'applicazione a spruzzo)</p> <p><b>Solvente di Pulizia</b> Diluente N.1</p> <p><b>Controllo della ventilazione e dell'umidità</b> Applicare in ambiente ventilato e secco.</p> <p><b>Spruzzo Convenzionale</b> Pressione: 3-4 bar. Diametro ugello: 1,2mm. Diluire al 20% circa con Diluente 910.</p> <p><b>APPLICAZIONE A SPRUZZO - SOLO PER USO PROFESSIONALE.</b></p> <p><b>Altro</b> Per incrementare l'impermeabilità delle superfici da trattare e per prevenire l'osmosi dalle sentine, applicare i prodotti Gelshield.</p>
<b>Punti Importanti</b>	<p>La temperatura prodotto dovrebbe essere compresa tra minimo 15°C e massimo 35°C.</p> <p>La temperatura ambiente dovrebbe essere compresa tra minimo 5°C/41°F e massimo 35°C/95°F.</p> <p>La temperatura del supporto deve essere minimo 5°C/41°F e massimo 35°C/95°F.</p>
<b>Compatibilità/Substrati</b>	Adatto per tutti i substrati specificati. Ricoprire solo con pitture monocomponenti.
<b>Numero di Mani</b>	1-2 mani

Per ulteriori informazioni contattare il Servizio Tecnico oppure visitare [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

Tutti i marchi citati in questa pubblicazione sono di proprietà o in licenza alle aziende del gruppo AkzoNobel. © AkzoNobel 2015.

# Danboline

## Finiture

### Pittura Protettiva per Sentine



<b>Resa</b>	(Teorica) - 12.3 m <sup>2</sup> /lt a pennello (Pratica) - 11.0 m <sup>2</sup> /lt
<b>Spessore Film Asc. Raccomandato per mano</b>	40 micron asciutti
<b>Spessore Film Bag. Raccomandato per mano</b>	82 micron bagnati
<b>Metodi di applicazione</b>	Pennello, Spruzzo Convenzionale, Rullo

#### TRASPORTO, IMMAGAZZINAGGIO ED INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

##### Immagazzinaggio

##### INFORMAZIONI GENERALI:

Si raccomanda di evitare l'esposizione all'aria ed alle temperature estreme. Per ottimizzare al massimo la durata di Danboline è bene sincerarsi che, al momento dell'immagazzinamento del prodotto, il contenitore sia ben chiuso e la temperatura sia tra 5°C/41°F e 35°C/95°F. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

##### TRASPORTO:

Danboline deve essere conservato in contenitori ben sigillati durante il trasporto e l'immagazzinaggio.

##### Sicurezza

##### GENERALE:

Leggere la sezione dedicata alla sicurezza sull'etichetta per ulteriori informazioni. Informazioni disponibili anche dal nostro Help Line Tecnico.

##### SMALTIMENTO:

Non buttare lattine o versare pittura nei corsi d'acqua; utilizzare i contenitori appositi. E' preferibile che le pitture si induriscano prima dello smaltimento.

I residui di Danboline non possono essere smaltiti attraverso i normali canali municipali o smaltiti senza autorizzazione. Lo smaltimento dei residui deve essere coordinato con le autorità preposte.

##### NOTE IMPORTANTI

*L'informazione contenuta su questa scheda tecnica non è da considerarsi esaustiva. Chiunque utilizza il prodotto senza prima richiedere per iscritto se il prodotto è adatto per l'impiego richiesto lo fa a suo rischio e non assumiamo alcuna responsabilità per la prestazione del prodotto o per qualsiasi danno o perdita derivante da tale uso, tranne il caso in cui sia provato che la morte o lesioni personali siano dovute a nostra negligenza. L'informazione contenuta in questa scheda potrebbe essere soggetta a delle modifiche periodiche alla luce della nostra esperienza e dalla nostra politica di continuo sviluppo del prodotto.*

Per ulteriori informazioni contattare il Servizio Tecnico oppure visitare [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

Tutti i marchi citati in questa pubblicazione sono di proprietà o in licenza alle aziende del gruppo AkzoNobel. © AkzoNobel 2015.