

DESCRIPTION DU PRODUIT

Danboline protège les fonds, les coffres et les cloisons contre l'humidité et l'usure. Danboline résiste aux fuites d'huile ou de carburants et se nettoie facilement.

- * Très opacifiant pour un excellent pouvoir couvrant
- * Résistant à l'usure
- * Disponible dans différentes teintes

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Teinte	YMA100-Gris 289, YMA101-Rouge, YMA102-Blanc 001 Toutes les teintes ou conditionnements ne sont pas disponibles dans tous les pays.
Finition	Brillant
Masse Volumique	1.05
Extrait Sec en Volume (%)	48% en moyenne.
Délai de Péréemption	2 Année(s)
COV	411 g/L
Conditionnement Unitaire	750 ml 2.5 L

INFORMATIONS SUR LE SECHAGE ET LES DELAIS DE RECOUVREMENT

	Séchage							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Sec au toucher	16 H		8 H		6 H		3 H	
	Surcouchage							
	Température du Support							
Surcouchable Par	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
Danboline	36 H	4 jour(s)	24 H	3 jour(s)	16 H	2 jour(s)	12 H	1 jour(s)

APPLICATION ET USAGE

Préparation	<p>SURFACES DEJA PEINTES</p> <p>En bon état Laver avec Super Cleaner, rincer à l'eau douce puis laisser sécher. Poncer à l'abrasif grade 180-280.</p> <p>En mauvais état Eliminer tous les anciens revêtements puis appliquer le primaire adapté.</p> <p>PRIMAIRE La préparation de surface des supports nus est indiquée sur les fiches techniques des primaires concernés.</p> <p>BOIS NU Utiliser Yacht Primer ou Interprotect en couches primaires.</p> <p>ACIER Utiliser Yacht Primer ou Interprotect en couches primaires.</p> <p>ALUMINIUM Utiliser Yacht Primer ou Interprotect en couches primaires.</p> <p>POLYESTER Laver avec Super Cleaner, rincer à l'eau douce puis laisser sécher. Poncer à l'abrasif 180-220. Une attention particulière devra être portée au côté opposé de la coque en polyester gelcoaté. Primaire non nécessaire.</p>
Méthodes	Poncer le primaire à l'abrasif grade 180-280 à sec ou humide. Eliminer la poussière avec un chiffon. Appliquer 1-2 couches.
Conseils	<p>Mélange Bien mélanger avant utilisation.</p> <p>Diluant Diluant n°1 (Diluant 910 pour une application pistolet).</p> <p>Nettoyant Diluant n°1</p> <p>Contrôle de la ventilation et de l'humidité Appliquer dans un environnement sec et bien ventilé.</p> <p>Pistolet conventionnel Pression : 3-4 bars. Taille de la buse : 1.2mm Diluer approximativement à 20% avec le diluant 910.</p> <p>APPLICATION AU PISTOLET - APPLICATEURS PROFESSIONNELS UNIQUEMENT.</p> <p>Autre Pour une protection renforcée contre l'humidité et l'osmose dans les fonds, utiliser les produits Gelshield.</p>
Quelques Points Importants	<p>La température du produit devra être comprise entre 15°C et 35°C.</p> <p>La température ambiante devra être comprise entre 5°C et 35°C.</p> <p>La température du support devra être comprise entre 5°C et 35°C.</p>
Compatibilité/Supports	Convient pour tous les supports indiqués. Surcoucher uniquement par des peintures monocomposant.
Nombre de Couches	1-2 couches
Pouvoir Couvrant	(Théorique) - 12.3 m ² /L à la brosse (Pratique) - 11.0 m ² /L

Pour plus d'informations, contactez votre représentant local ou connectez vous sur www.yachtpaint.com.

Toutes les marques déposées dans cette publication sont la propriété ou licence des sociétés du Groupe AkzoNobel. © AkzoNobel 2018.

Danboline

Finitions

Peinture de cale



Epaisseur de film sec recommandée par couche	40 microns secs
Epaisseur Humide recommandée par couche	82 microns humides
Méthodes d'Application	Brosse, Pistolet conventionnel, Rouleau

INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT, LE STOCKAGE ET LA SECURITE

Stockage

INFORMATIONS GENERALES

Eviter l'exposition à l'air et à des températures extrêmes. Pour bénéficier de la durée de vie maximum de Danboline, refermer parfaitement après usage et conserver entre 5°C et 35°C. Ne pas exposer au soleil.

TRANSPORT

Danboline doit être transporté et stocké dans des récipients hermétiquement clos.

Sécurité

GENERAL :

Lire attentivement les conseils de sécurité indiqués dans la section Hygiène et Sécurité, disponibles également par téléphone auprès du Service Technique.

ELIMINATION DES DECHETS :

Ne pas jeter les bidons vides ou les résidus de peinture dans les égouts. Utiliser les poubelles mises à votre disposition. Il est conseillé de laisser durcir les résidus de peinture avant de les jeter.

Les résidus de Danboline ne peuvent être jetés avec les déchets ménagers ou dans une déchetterie sans autorisation.

L'élimination de ces déchets doit être effectuée selon la réglementation locale en vigueur.

NOTES IMPORTANTES

Les informations données dans cette fiche ne sont pas exhaustives. Toute personne utilisant ce produit à des fins autres que celles recommandées, sans confirmation préalable écrite de notre part quant à la faisabilité d'un tel usage, le fait à ses propres risques et nous ne saurions être tenus pour responsables. Ces informations peuvent être modifiées lorsque cela est nécessaire.

Pour plus d'informations, contactez votre représentant local ou connectez vous sur www.yachtpaint.com.

Toutes les marques déposées dans cette publication sont la propriété ou licence des sociétés du Groupe AkzoNobel. © AkzoNobel 2018.

Référence :3307 Danboline Date d'émission :10/06/2019