

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, YMA101-Rouge, YMA102-Blanc
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 [ISO]	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

SURFACES DEJA PEINTES

En bon état Laver avec Super Cleaner, rincer à l'eau douce puis laisser sécher. Poncer à l'abrasif grade 180-280.

En mauvais état Eliminer tous les anciens revêtements puis appliquer le primaire adapté.

PRIMAIRE La préparation de surface des supports nus est indiquée sur les fiches techniques des primaires concernés.

BOIS NU Appliquer Yacht Primer en primaire.

ACIER Utiliser Yacht Primer ou Interprotect®.

ALUMINIUM Utiliser Yacht Primer ou Interprotect®.

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 gelcoat. Primaire non nécessaire.

Méthodes

Poncer le primaire à l'abrasif grade 180-280 à sec ou humide. Eliminer la poussière avec un chiffon. Appliquer 1-2 couches. Pour une protection renforcée contre l'humidité et l'osmose dans les fonds, utiliser les produits Gelshield.

Conseils

Mélange : Bien mélanger avant utilisation.

Diluant Diluant n°1 (Diluant n°10 pour une application pistolet).

Nettoyant Diluant n°1

Contrôle de la ventilation et de l'humidité Appliquer dans un environnement sec et bien ventilé.

Pistolet conventionnel Pression : 3-4 bars. Taille de la buse : 1.2mm Diluer approximativement à 20% avec le diluant n°10. APPLICATION AU PISTOLET - APPLICATEURS PROFESSIONNELS UNIQUEMENT.

Autre Pour une protection renforcée contre l'humidité et l'osmose dans les fonds, utiliser les produits Gelshield®.

Quelques Points Importants

La température du produit devra être comprise entre 15°C et 35°C. La température ambiante devra être comprise entre 5°C et 35°C. La température du support devra être comprise entre 5°C et 35°C.


Compatibilité/Supports

Convient pour tous les supports indiqués. Surcoucher uniquement par des peintures monocomposant.

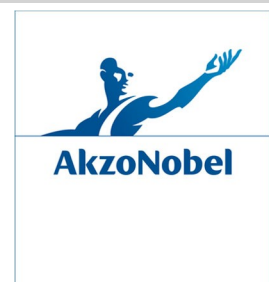
Nombre de Couches

1-2 couches

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

 International® le logo AkzoNobel et les autres produits mentionnés dans ce document sont des marques déposées, ou sous licence, d'Akzo Nobel.
©Akzo Nobel 2009.

Référence :3307 Date d'émission :30/06/2010



Pouvoir Couvrant	(Théorique) - 12.3 m ² /lt à la brosse (Pratique) - 11.0 m ² /lt
Epaisseur de film sec recommandée	40µm sèche
Epaisseur Humide recommandée	82µm humide
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, reboucher parfaitement après usage et conserver entre 5°C et 35°C. Ne pas exposer au soleil.
Sécurité	TRANSPORT Danboline doit être transporté et stocké dans des récipients hermétiquement clos. 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 IMPORTANTS	<i>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.</i>