

VC 17m Extra - Graphite

Antifouling

Antifouling à film mince, faible friction. Formule haute performance



DESCRIPTION DU PRODUIT

VC 17m Extra est un antifouling à matrice dure haute performance avec un microadditif fluoré, qui permet de réduire la surface de friction pour une vitesse et une protection maximale. C'est le meilleur choix pour les régates, les bateaux à moteur, et la compétition.

* Surface super lisse sans ponçage.

* Séchage rapide permettant l'application et la mise à l'eau le même jour.

* S'applique en couches fines réduisant ainsi le phénomène d'accumulation de couches inertes.

* Applicable (après application des primaires recommandés) sur Gelcoat, Acier et Plomb.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Teinte	YBA762-Graphite
Finition	Mat
Masse Volumique	1.11
Extrait Sec en Volume (%)	11%
Convertisseur/Durcisseur	YBA634 - 750 ml; YBA674 - 2 L
Délai de Péremption	2 Année(s)
COV	771 g/L
Conditionnement Unitaire	750 ml 2.0 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)
Immersion	30 minutes	25 minutes	20 minutes	20 minutes
Sec au toucher	15 minutes	15 minutes	10 minutes	5 minutes
Durée de vie du mélange	2 H	2 H	2 H	2 H

Note: Délais avant immersion maximum : 5°C-35°C - 3 mois

Surcouchable Par	Surcouchage							
	Température du Support							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
VC 17m Extra - Graphite	30 minutes	sans	25 minutes	sans	20 minutes	sans	20 minutes	sans

APPLICATION ET USAGE

Préparation	<p>ANCIEN VC 17m Laver à l'eau douce.</p> <p>AUTRES ANTIFOULINGS Eliminer les antifouling types copolymères ou érodables; poncer les antifouling durs à l'abrasif grade 240 à l'eau.</p> <p>POLYESTER NU Utiliser VC General Thinner pour nettoyer et dégraisser entièrement la surface. Poncer légèrement à l'abrasif grade 240. Effectuer un lavage haute pression à l'eau douce et laisser sécher. Utiliser VC Tar2 comme primaire ou en système préventif osmose.</p> <p>ACIER Utiliser VC Tar2 comme primaire anticorrosion.</p> <p>PLOMB Appliquer VC Tar2 en couche primaire.</p>
Méthodes	Appliquer 2 à 3 couches par saison sur la zone à revêtir. Dans des zones à très fortes salissures, la durabilité de la performance est directement liée à la quantité de produit appliquée
Conseils	<p>Mélange Appliquer impérativement la peinture dans les 2 heures qui suivent le mélange. Bien mélanger la base avant l'incorporation de la poudre sous agitation. Verser la poudre (contenue dans le sachet plastique) dans la boîte. Bien mélanger. La boîte est suffisamment grande pour permettre un mélange facile. Homogénéiser régulièrement le produit pour éviter toute formation d'agglomérats.</p> <p>Diluant YTA600 VC General Thinner.</p> <p>Dilution VC 17m Extra - Graphite sèche très rapidement - un très léger ajout de VC General Thinner peut faciliter l'application.</p> <p>Nettoyant YTA600. VC General Thinner. Utiliser VC General Thinner pour retirer les éventuelles éclaboussures de VC 17m Extra - Graphite sur les finitions.</p> <p>Rouleau Appliquer à l'aide d'un rouleau mousse haute densité (100mm).</p> <p>Autre La couleur définitive sera obtenue après immersion. S'assurer d'appliquer toute la quantité préconisée, même si pour cela, il est nécessaire d'appliquer une couche supplémentaire. Pour la performance du produit, il est important</p>

Pour plus d'informations, contactez votre représentant local ou connectez vous sur <http://www.yachtpaint.com>.

Toutes les marques déposées dans cette publication sont la propriété ou licence des sociétés du Groupe AkzoNobel. © AkzoNobel 2014.

VC 17m Extra - Graphite



Antifouling

Antifouling à film mince, faible friction. Formule haute performance

	d'appliquer un film uniforme, ainsi que le nombre de couches recommandé.
Quelques Points Importants	Pour éviter tout vieillissement accéléré du système, s'assurer que les quantités appliquées sont respectées, en utilisant comme guide le pouvoir couvrant préconisé. La température du produit devra être comprise entre 5°C et 35°C. La température ambiante devra être comprise entre 5°C et 35°C. La température du support devra être au moins 1°C au-dessus du point de rosée et inférieure ou égale à 35°C. Avant l'application de VC 17m Extra - Graphite, il est impératif que toutes les parties métalliques présentes sur la carène soient parfaitement isolées par une épaisseur suffisante d'un primaire adapté. Un contact direct de VC 17m Extra - Graphite avec ces zones peut conduire à l'apparition de corrosion ou une défaillance prématurée de l'antifouling.
Compatibilité/Supports	Applicable sur polyester gelcoaté, acier, bois et plomb (après application d'un primaire recommandé). Ne pas utiliser sur aluminium/alliages légers.
Nombre de Couches	2-3 couches
Pouvoir Couvrant	(Théorique) - 11.0 m ² /L
Méthodes d'Application	Rouleau, NE PAS APPLIQUER AU PISTOLET

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 VC 17m Extra - Graphite, reboucher parfaitement après usage et conserver entre 5°C et 35°C. Ne pas exposer au soleil. TRANSPORT VC 17m Extra - Graphite doit être transporté et stocké dans des récipients hermétiquement clos.
Sécurité	GENERAL : Contient des biocides. Ne jamais brûler ou poncer à sec un antifouling. Toujours effectuer un ponçage à l'eau. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. 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 VC 17m Extra - Graphite 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	<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>

Pour plus d'informations, contactez votre représentant local ou connectez vous sur <http://www.yachtpaint.com>.

Toutes les marques déposées dans cette publication sont la propriété ou licence des sociétés du Groupe AkzoNobel. © AkzoNobel 2014.