

DESCRIPTION DU PRODUIT

Micron Extra EU est un antifouling très puissant auto-polissant procurant une protection allant jusqu'à 2 saisons en une seule application. (3-4 couches). Bénéficiant de la Technologie Biolux® permettant la diffusion contrôlée des biocides, Micron Extra EU offre une excellente protection, même dans les zones à fortes salissures.

- * Excellentes Performances - formule très puissante.
 - * jusqu'à 24 mois de protection en une application
 - * Système auto-polissant - évite l'accumulation des couches.
- Peut être appliqué jusqu'à 12 mois avant la mise à l'eau.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Teinte	YBB600-Blanc Gris, YBB601-Rouge, YBB602-Bleu, YBB603-Navy, YBB604-Noir, YBB605-Vert, YBB606-Gris Foncé
Finition	Mat
Masse Volumique	1.75
Extrait Sec en Volume (%)	50%
Délai de Péréemption	2 Année(s)
COV	435 g/L
Conditionnement Unitaire	750 ml, 2.5 L, 5 L, 20 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]	1 H	45 minutes	30 minutes	20 minutes
Immersion	24 H	12 H	8 H	6 H

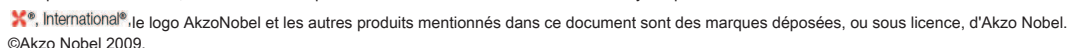
Note: Délai maxi avant immersion : 5-35°C - 12 mois

	Surcouchage							
	Température du Support							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Surcouchable Par	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
Micron Extra EU	16 H	sans	10 H	sans	6 H	sans	4 H	sans

APPLICATION ET USAGE

Préparation	<p>SURFACE DEJA REVETUE DE PEINTURE ANTI-SALISSURES</p> <p>En bon état Effectuer un lavage haute pression à l'eau douce et laisser sécher. Lorsque l'ancien antifouling est de nature incompatible ou inconnue, l'isoler avec Primocon.</p> <p>En mauvais état Eliminer toute trace d'ancien antifouling en utilisant Interstrip.</p> <p>PRIMAIRE La préparation de surface des supports nus est indiquée sur les fiches techniques des primaires concernés.</p> <p>POLYESTER NU Gelshield 200 lors d'un traitement préventif osmose : Si la prévention de l'osmose n'est pas recherchée, utiliser Interprotect ou Primocon.</p> <p>ACIER/FONTE Interprotect ou Primocon.</p> <p>PLOMB Interprotect ou Primocon.</p> <p>BOIS Interprotect ou Primocon.</p>
Méthodes	<p>Appliquer 2 couches par saison sur la carène; pour une performance optimale, 3 couches sur les bords d'attaque et zones subissant une abrasion plus forte (flottaison, safran, quille...). Lorsqu'une protection sur 2 saisons est souhaitée, appliquer 3 couches générales sur la carène et 4 couches sur les bords d'attaque et de fuite, la ligne de flottaison, les safrans et la quille. La durabilité de la protection anti-salissures est directement liée au nombre de couches et à l'épaisseur déposée. Délai maximum avant mise à l'eau du bateau après application de l'antifouling : 12 mois</p>
Conseils	<p>Mélange Avant utilisation, mélanger soigneusement le produit jusqu'à obtention d'une consistance homogène.</p> <p>Dilution La dilution n'est pas recommandée.</p>

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 :4570 Date d'émission :26/09/2012



	<p>Nettoyant YTA085. Diluant n°3 Application Airless Pression : 176-210 bars. Taille de la buse : 2180. Application Airmix Pression : 2,5 bars. Taille de la buse : 20-113. Autre 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. La couleur définitive sera obtenue après immersion. La dilution n'est pas recommandée. Pour éviter tout vieillissement accéléré du système, s'assurer que les quantités appliquées sont respectées, en utilisant comme guide le pouvoir couvrant préconisé.</p>
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 comprise entre 5°C et 35°C.
Compatibilité/Supports	Polyester gelcoaté, Bois, Acier/Fer, Plomb. Ne pas utiliser sur aluminium/alliages légers ou surfaces zinguées. Applicable sur la plupart des antifouling en bon état.
Nombre de Couches	3 couches à la brosse ou au rouleau. 2-3 couches au pistolet. Appliquer une couche supplémentaire sur les zones soumises à une abrasion plus forte telles que safran, bords d'attaque.
Pouvoir Couvrant	(Théorique) - 10 m ² /L à la brosse, 5 m ² /L au pistolet. (Pratique) - 9 m ² /L à la brosse, 3 m ² /L au pistolet.
Epaisseur de film sec recommandée	50 microns secs brosse/rouleau, 100 microns secs au pistolet
Epaisseur Humide recommandée	100 microns humides brosse/rouleau, 200 microns humides au pistolet
Méthodes d'Application	Application Airless, Airmix, Brosse, Rouleau

INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT, LE STOCKAGE ET LA SECURITE

Stockage	<p>INFORMATIONS GENERALES Eviter l'exposition à l'air et à des températures extrêmes. Pour bénéficier de la durée de vie maximum de Micron Extra EU, reboucher parfaitement après usage et conserver entre 5°C et 35°C. Ne pas exposer au soleil.</p> <p>TRANSPORT Micron Extra EU doit être transporté et stocké dans des récipients hermétiquement clos.</p>
Sécurité	<p>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.</p> <p>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 Micron Extra EU 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.</p>
NOTES IMPORTANTES	<p><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></p>