

DESCRIPTION DU PRODUIT

Micron WA est un antifouling hautes performances bénéficiant de la technologie Hydro-Active, offrant une efficacité multi-saisons exceptionnelle, même dans les zones à fortes salissures.

- * Technologie Hydro-Active - Protection antifouling efficace contre tous types de salissures, dans tous types d'eau
- * Teinte profonde et uniforme - apparaissant après immersion, pour une finition parfaite
- * Très faible taux de COV permettant aux propriétaires et aux chantiers de réduire leur impact environnemental, et d'être en conformité avec la législation
- * Formulation en phase aqueuse - entretien facilité, faible odeur, peu de vapeurs, offrant un environnement de travail agréable et sûr

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Teinte	YBC201-Bleu, YBC203-Navy, YBC204-Rouge, YBC205-Noir
Finition	Mat
Masse Volumique	2.0
Extrait Sec en Volume (%)	37%
Délai de Péremption	2 Année(s)
COV	87 g/L
COV (Solvent EU)	43 g/kg EU Solvent Emissions Directive (Council Directive 1999/13/EC)
Conditionnement Unitaire	750 ml, 2.5 L, 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]	1.5 H	50 minutes	30 minutes	15 minutes
Séchage Complet [ISO]	26 H	17 H	5.5 H	2.5 H
Immersion	3 jour(s)	12 H	5 H	2 H

Note: Les temps de séchage indiqués sont ceux correspondant à une humidité relative de 50%. Les temps de séchage/délais avant immersion vont varier en fonction de l'humidité relative. Micron WA . peut être appliqué à 5°C, mais uniquement si l'humidité relative est inférieure à 80%. A un taux d'humidité supérieur, le temps de séchage/délai avant immersion plus important, quelle que soit la température d'application. A titre d'exemple, en présence d'une humidité relative de 85%, les délais avant mise à l'eau sont les suivants : 48h à 15°C, 24h à 23°C, et 4h à 35°C. L'humidité sera plus importante tôt le matin, ainsi qu'avant et après une averse.

	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
Surcouchable Par								
Micron WA .	16 H	sans	8 H	sans	6 H	sans	3 H	sans

APPLICATION ET USAGE

Préparation

SURFACE DEJA REVETUE DE PEINTURE ANTI-SALISSURES

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.

En mauvais état Eliminer toute trace d'ancien antifouling en utilisant Interstrip.

PRIMAIRE La préparation de surface des supports nus est indiquée sur les fiches techniques des primaires concernés.
POLYESTER NU Gelshield 200 lors d'un traitement préventif osmose : Si la prévention de l'osmose n'est pas recherchée, utiliser Interprotect ou Primocon.

ACIER/FONTE Interprotect ou Primocon.

PLOMB Interprotect ou Primocon.

BOIS Interprotect ou Primocon.

Conseils

Mélange Homogénéiser ou mélanger soigneusement avant utilisation, à l'aide d'une spatule en bois ou en plastique. Laisser reposer 10 minutes pour permettre le débullage.

Diluant La dilution n'est pas recommandée.

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 :10065 Date d'émission :15/10/2012



Nettoyant. Nettoyer le matériel immédiatement après application à l'eau douce. Lorsque la peinture a séché, nettoyer le matériel à l'aide du YTA085 Diluant N°3.

Application Airless Pression : 103 bars/1500 psi.. Taille de buse : 519..

Autre Les antifouling doivent être éliminés par ponçage avec un système d'aspiration, ou par ponçage à l'eau. Ne jamais brûler un antifouling. La couleur définitive sera obtenue après immersion. Pour éviter tout vieillissement accéléré du système, s'assurer que les quantités appliquées sont respectées, en utilisant comme guide le pouvoir couvrant préconisé.

Quelques Points Importants

* A l'application, Micron WA offre un aspect différent d'un antifouling conventionnel. Il paraît mat, et présente des variations de teinte ou des irrégularités dues aux différents degrés d'évaporation d'eau (selon l'état du support). Cependant, une finition d'une belle teinte profonde apparaîtra après immersion..

* Des traces colorées peuvent être ôtées de la surface, même après plusieurs jours de séchage. Ceci est inhérent à la nature du produit, et ne signifie nullement que le revêtement n'est pas sec..

* Une décoloration peut survenir en cas de lavage haute pression à l'eau douce..

* Ne pas appliquer par temps de pluie, ou si la pluie est imminente..

* Ne pas appliquer entre deux marées..

* S'assurer que la ventilation est adaptée pour permettre au revêtement de sécher correctement..

Compatibilité/Supports

Polyester gelcoaté, Bois, Acier/Fer, Plomb.

Ne pas utiliser sur aluminium/alliages légers ou surfaces zinguées.

Applicable sur la plupart des antifoulings en bon état.

Micron WA . ne peut pas être appliqué directement sur polyester. En cas d'application sur polyester, appliquer Gelshield 200 ou Primocon au préalable. Se référer à la fiche technique du produit utilisé.

Nombre de Couches

A la brosse ou au rouleau, appliquer 2 couches pour une efficacité pendant la saison, et appliquer 3 couches pour une efficacité sur deux saisons, en s'assurant que l'épaisseur sèche a été déposée.

A l'Airless, appliquer 2 couches pour une efficacité sur deux saisons, en s'assurant que l'épaisseur sèche a été déposée.

Appliquer une couche supplémentaire sur les zones soumises à une abrasion plus forte telles que safran, bords d'attaque.

Pouvoir Couvrant

(Théorique) - 6.10 m²/L au pistolet. 9.17 m²/lt à la brosse ou au rouleau.

(Pratique) - 3.66 m²/L au pistolet. 8.26 m²/lt à la brosse ou au rouleau.

Epaisseur de film sec recommandée

40 microns secs brosse/rouleau, 61 microns secs au pistolet

Epaisseur Humide recommandée

108 microns humides brosse/rouleau, 165 microns humides au pistolet

Méthodes d'Application

Application Airless, Brosse, 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 Micron WA ., reboucher parfaitement après usage et conserver entre 5°C et 35°C. Ne pas exposer au soleil.

TRANSPORT

Micron WA . doit être transporté et stocké dans des récipients hermétiquement clos.

Sécurité

GENERAL :

Contient des biocides. Utilisez les biocides en toute sécurité. Les antifouling doivent être éliminés par ponçage avec un système d'aspiration, ou par ponçage à l'eau. Ne jamais brûler un antifouling. Des équipements de protection individuels adaptés doivent être portés pendant l'application. Bien que le matériel puisse être nettoyé à l'eau, l'eau contaminée ne doit en aucun cas être rejetée dans les égouts. Toujours lire l'étiquette et les informations produit avant utilisation. 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 Micron WA . 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.

Micron WA .
Antifouling
Technologie Hydro Active

 **International.**
yachtpaint.com

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 :10065 Date d'émission :15/10/2012