# Micron 99

# **Antifouling**



Antifouling SPC haut de gamme pour une protection multi-saisons

#### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Micron 99 est un antifouling efficace contre les organismes marins ; le voile gras, les salissures végétales et animales. Un antifouling Premium auto polissant SPC multi saisons réservé aux applicateurs professionnels.

Le faible taux de COV permet aux chantiers de réduire leurs émissions de solvants et d'être en conformité avec la législation SED, et son pouvoir couvrant aide les chantiers à réduire les temps et coûts d'application.

#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Teinte YBC101-Bleu, YBC102-Vert, YBC103-Navy, YBC104-Rouge, YBC106-Noir

**Finition** Mat

Masse Volumique2.1 en moyenne.Extrait Sec en Volume (%)65% en moyenne.Délai de Péremption2 Année(s)

COV 300 g/L en moyenne.

COV (Solvent EU) 141 g/kg EU Solvent Emissions Directive (Council Directive 1999/13/EC)

Conditionnement Unitaire 5L, 20L

L'ensemble des conditionnements n'est pas disponible dans tous les pays

INFORMATIONS SUR LE SEC	HAGE ET LES DELAIS [	DE RECOUVREM	MENT						
	Séchage								
	5°C (	41°F)	15°C	(59°F)	23°C	(73°F)	35°C	(95°F)	
Sec au toucher	60 mi	60 minutes		45 minutes		30 minutes		20 minutes	
Immersion	24	24 H		18 H		12 H		12 H	
	Note: Délais max	kimum avant imme	ersion: 5-35°C - 12	2m					
	Surcouchage								
	Température du Support								
	5°C (41°F		°F) 15°C (59°F)		9°F) 23°C (73°F)		35°C (95°F)		
Surcouchable Par	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	
Micron 99	8 H	sans	6 H	sans	4 H	sans	3 H	sans	

### APPLICATION ET USAGE

## Préparation

**En bon état** Toute salissure ou contamination de surface doit être soigneusement éliminée, ainsi que la couche inerte. Effectuer un lavage haute pression à l'eau douce (3000 psi/207bar) et/ou un grattage et ponçage à l'eau grade 80-120. Si l'ancien antifouling est incompatible ou inconnu, isoler celui-ci avec International Primocon.

En mauvais état Eliminer tout revêtement non adhérent, chanfreiner le pourtour des zones à retoucher et poncer l'ensemble de la surface. Les zones remises à nu doivent être traitées comme un support neuf. Si l'ancien antifouling est incompatible ou inconnu, isoler celui-ci avec International Primocon.

PRIMAIRE Pour connaître le primaire adapté, consulter yachtpaint.com ou contacter votre interlocuteur International habituel.

**POLYESTER NU** Dégraisser au solvant ou avec un détergent adapté. Bien poncer à l'aide d'un papier abrasif grade 180-220. Nettoyer soigneusement, et laisser sécher complètement. Appliquer la première couche du primaire International

ACIER Dégraisser au solvant ou avec un détergent adapté. Décapage par projection d'abrasif au grade Sa 2½ - métal blanc. Lorsque ce type de préparation de surface n'est pas envisageable, effectuer un discage grade P24-P36 afin d'obtenir un profil de rugosité de 50-75 microns. Pour les petites surfaces, effectuer un discage. Nettoyer soigneusement, et laisser sécher complètement. Appliquer la première couche du primaire International choisi dès que possible (dans un délai inférieur à 8 heures).

**PLOMB** Dégraisser au solvant ou avec un détergent adapté.

Effectuer un ponçage à l'abrasif grade 120, ou effectuer la préparation de surface à la brosse métallique rotative. Nettoyer soigneusement, et laisser sécher complètement. Appliquer la première couche du primaire International choisi. **BOIS NU/CONTREPLAQUE** Poncer à l'abrasif grade 80-180 suivi d'un ponçage à l'abrasif grade 280. Eliminer les poussières de ponçage par brossage, essuyage, balayage, ou toute autre méthode appropriée. Nettoyer soigneusement, et s'assurer que la surface soit parfaitement sèche. Utiliser comme primaire le revêtement International recommandé.

REFECTION COMPLETE La première couche de Micron 99 doit toujours être appliquée sur le primaire anticorrosif

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 2017.

## Micron 99

# Antifouling

Antifouling SPC haut de gamme pour une protection multi-saisons

adapté. Le primaire doit être sec. exempt de toute contamination et sur-couché par Micron 99 dans le respect de son

**X.International** 

intervalle de sur-couchage.

REPARATION/AMELIORATION DES PERFORMANCES Dégraisser et effectuer un nettoyage haute pression à 3000

psi/207 bar. Effectuer les réparations des zones corrodées avec un primaire anticorrosion adapté.

Conseils Mélange Avant utilisation, mélanger soigneusement le produit jusqu'à obtention d'une consistence homogène.

Dilution La dilution n'est pas recommandée. La performance de l'antifouling peut être compromise si l'épaisseur sèche

requise n'est pas appliquée.

**Nettoyant GTA007** 

Application Airless Pression: 176-220 bar/2500-3200 psi. Taille de la buse: 517-521.

Contrôle de la ventilation et de l'humidité Bien aérer pendant l'application.

Autre Les antifoulings devront toujours être poncés avec un abrasif à l'eau. Ne jamais poncer à sec ou brûler un antifouling. 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.

**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 doit être à au moins 3°C au

dessus du point de rosée et à 35°C maximum.

Compatibilité/Supports Convient pour le polyester, le bois, l'acier et le plomb.

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

Peut directement être appliqué sur la plus part des antifoulings, à condition qu'ils soient en bon êtat, à l'exception des antifoulings VC17m/PTFE. Consulter votre interlocuteur International habituel pour obtenir un conseil si vous n'êtes pas

sûr de la compatibilité d'Micron 99 avec votre revêtement actuel.

Nombre de Couches Brosse/Rouleau

> Appliquer 2 couches de 65 microns secs pour 12 mois (épaisseur sèche totale de 130 microns) Appliquer 3 couches de 65 microns secs pour 24 mois (épaisseur sèche totale de 195 microns)

Appliquer 1 couches de 130 microns secs pour 12 mois (épaisseur sèche totale de 130 microns) Appliquer 2 couches de 100 microns secs pour 24 mois(épaisseur sèche totale de 200 microns)

Appliquer une couche supplémentaire sur les zones soumises à une abrasion plus forte telles que

safran gouvernail,bords d'attaque.

**Pouvoir Couvrant** Brosse/Rouleau

(Théorique) - 10 m²/l (Pratique) - 9 m<sup>2</sup>/l

Au Pistolet (Applicateurs professionnels uniquement):

(Théorique) - 6.7 m²/l (pour une duree de 24 mois) (Pratique) - 4 m²/l (pour une duree de 24 mois)

(Théorique) - 5 m²/l (pour une durèe de 12 mois) (Pratique) - 3 m²/l (pour une durèe de 12 mois)

Epaisseur de film sec recommandée par couche 65 Microns secs par couche brosse/rouleau 100 microns secs au pistolet (pour une duree de 24 mois)

130 Microns secs par couche au pistolet (pour une durée de 12 mois)

par couche

Epaisseur Humide recommandée 100 microns humides par couche brosse/rouleau

154 Microns humides par couche au pistolet (pour une duree de 24 mois) 200 microns humides par couche au pistolet (pour une durée de 12 mois)

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 99,

refermer parfaitement après usage et conserver entre 5°C et 35°C. Ne pas exposer au soleil.

TRANSPORT

Ce produit 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:** 

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 2017

Référence: 4762 Micron 99 Date d'émission: 05/12/2017

# Micron 99



Antifouling SPC haut de gamme pour une protection multi-saisons



Ne pas jeter les bidons vides ou les résidus de peinture dans les égoûts. 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 99 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.