

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Ultra 300 est un antifouling efficace contre les organismes marins; le voile gras, les salissures végétales et animales. Un antifouling Premium à matrice dure destiné aux plaisanciers et aux professionnels. Efficace aussi bien en eau douce qu'en eau de mer. La finition dure et ponçable permet une performance antisalissures allant jusqu'à 12 mois. Ultra 300 peut être poncé afin de fournir une finition plus lisse permettant une glisse optimale dans l'eau. Idéal pour bateaux rapides.

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Teinte</b>	YBB723-YBB643-Noir, YBB724-Marine, YBB725-Bleu, YBB726-Vert, YBB727-Gris Foncé, YBB728-DoverBlanc, YBB729-Rouge
<b>Finition</b>	Mat
<b>Masse Volumique</b>	1.9 en moyenne.
<b>Extrait Sec en Volume (%)</b>	58% en moyenne.
<b>Délai de Péremption</b>	2 Année(s)
<b>COV</b>	364g/l en moyenne.
<b>COV (Solvent EU)</b>	197g/kg en moyenne. EU Solvent Emissions Directive (Council Directive 1999/13/EC)
<b>Conditionnement Unitaire</b>	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	1 H	45 minutes	30 minutes	20 minutes
Immersion	24 H	12 H	8 H	6 H

**Note:** Délai maxi avant immersion: 5°C-35°C - 6 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
Ultra 300	16 H	sans	10 H	sans	6 H	sans	4 H	sans

## APPLICATION ET USAGE

### Préparation

#### SURFACE DEJA REVETUE DE PEINTURE ANTI-SALISSURES

**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/207 bar) et/ou un grattage et un ponçage humide à l'aide d'un papier abrasif grade P80-120. Ne pas poncer à sec. Si l'ancien antifouling est incompatible ou inconnu, isoler celui-ci avec International 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:** Appliquer Gelshield 200 comme primaire pour une protection contre l'osmose, ou Primocon.

**ACIER/FONTE/PLOMB/BOIS:** Utiliser Interprotect ou Primocon en couche primaire.

### Conseils

**Mélange:** Avant utilisation, mélanger soigneusement le produit jusqu'à obtention d'une consistance 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:** YTA085 Diluant n°3

**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:** 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.

### 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.

Pour plus d'informations, contactez votre représentant local ou connectez vous sur [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

Toutes les marques déposées dans cette publication sont la propriété ou licence des sociétés du Groupe AkzoNobel. © AkzoNobel 2018.

Ne pas utiliser sur aluminium/alliages légers ou surfaces zinguées.  
Peut directement être appliqué sur la plus part des antifouling, à condition qu'ils soient en bon état, à l'exception des antifouling VC17m/PTFE. Consulter votre interlocuteur International habituel pour obtenir un conseil si vous n'êtes pas sûr de la compatibilité d'Ultra 300 avec votre revêtement actuel.

## Nombre de Couches

### **brosse/rouleau:**

Appliquer 2 couches de 60 microns secs pour 12 mois (épaisseur sèche totale de 120 microns)

### **au pistolet:**

Appliquer 1 couches de 120 microns secs pour 12 mois (épaisseur sèche totale de 120 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 m<sup>2</sup>/l

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

### **au pistolet:**

(Théorique) - 5 m<sup>2</sup>/l

(Pratique) - 3 m<sup>2</sup>/l

## Épaisseur de film sec recommandée par couche

l'Airless / 60 microns secs par couche, à la brosse ou au rouleau (par couche)

120 microns secs au pistolet

## Épaisseur Humide recommandée par couche

103 microns humides brosse/rouleau, (par couche)

206 microns humides au pistolet

## Méthodes d'Application

Application Airless (professionnels uniquement), 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 Ultra 300, 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.

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

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.

## 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.*