

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

Watertite est un enduit époxydique à séchage rapide utilisable sur polyester, métaux et constructions en bois rigide. Sans retrait et est très résistant à l'eau, il est utilisable dans un système curatif osmose.

- \* S'applique jusqu'à 20 mm sans coulures.
- \* Utilisable au-dessus et en-dessous de la ligne de flottaison
- \* Haute puissance et excellentes propriétés d'adhésion.
- \* Rapport de mélange simple (1:1) permettant un dosage aisé des composants.
- \* Séchage très rapide
- \* Finition super lisse.

#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Teinte</b>	YAV145/A - Bleu Clair Le code de la Base est YAV335 & celui du durcisseur est YAA441.
<b>Masse Volumique</b>	1.02
<b>Extrait Sec en Volume (%)</b>	100%
<b>Rapport de Mélange</b>	1:1 en volume (livré pré-dosé)
<b>Convertisseur/Durcisseur</b>	YAA441
<b>Délai de Péréemption</b>	2 Année(s)
<b>COV</b>	0 g/L
<b>Conditionnement Unitaire</b>	250 ml, 1 L

#### INFORMATIONS SUR LE SECHAGE ET LES DELAIS DE RECOUVREMENT

	<b>Séchage</b>			
	10°C (50°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Ponçable	10 H	6 H	5 H	4 H
Immersion	5 jour(s)	3 jour(s)	2 jour(s)	36 H
Durée de vie du mélange	25 minutes	20 minutes	15 minutes	10 minutes

**Note:** A 7°C, la durée de vie du mélange est de 30mn, le produit est ponçable après 24H et le délai minimal avant immersion est de 6 jours.

	<b>Surcouchage</b>							
	<b>Température du Support</b>							
	10°C (50°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Surcouchable Par	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
Gelshield 200	10 H	-	6 H	-	5 H	-	4 H	-
Interprotect	10 H	-	6 H	-	5 H	-	4 H	-
Perfection Undercoat	10 H	-	6 H	-	5 H	-	4 H	-
Primocon	10 H	-	6 H	-	5 H	-	4 H	-
VC Tar2	10 H	-	6 H	-	5 H	-	4 H	-
Watertite	10 H	-	6 H	-	5 H	-	4 H	-
Yacht Primer	10 H	-	6 H	-	5 H	-	4 H	-
Yacht Primer (Professional)	10 H	-	6 H	-	5 H	-	4 H	-

#### APPLICATION ET USAGE

##### Préparation


La surface doit être propre et sèche Lors d'un traitement curatif osmose, appliquer tout d'abord Gelshield. Ou bien revêtir d'un primaire comme indiqué ci-dessous.

**POLYESTER NU** Gelshield 200 ou VC Tar2 lors d'un traitement préventif osmose, ou Primocon.

**ACIER/FONTE** Au-dessus de la ligne de flottaison : Interprotect ou Yacht Primer. En dessous de la ligne de flottaison : Interprotect, VC Tar2 ou Primocon.

**ALUMINIUM** Au-dessus de la ligne de flottaison : Interprotect ou Yacht Primer. En dessous de la ligne de flottaison : Interprotect, VC Tar2 ou Primocon.

Pour plus d'informations, contactez votre représentant local ou connectez vous sur [www.yachtpaint.com](http://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 :3306 Date d'émission :12/12/2012



	<b>PLOMB</b> VC Tar2, ou Interprotect ou Primocon. <b>BOIS NU</b> Au-dessus de la ligne de flottaison : Yacht Primer. En dessous de la ligne de flottaison : Interprotect ou Primocon.
<b>Méthodes</b>	Éliminer toutes poussières du support. Appliquer fermement. Enduire jusqu'à un niveau légèrement supérieur au bord de la zone à enduire. Après durcissement, poncer délicatement à l'abrasif grade 80-220 à sec ou humide. Au delà de 24 heures, poncer les enduits époxydiques à l'abrasif grade 80-220 à sec ou humide pour assurer une bonne adhérence.
<b>Conseils</b>	<b>Mélange</b> Bien mélanger les deux composants jusqu'à obtenir une teinte homogène. Mélanger les deux composants dans le bon rapport. <b>Dilution</b> Ne pas diluer. <b>Nettoyant</b> YTA061. Diluant n°7 <b>Contrôle de la ventilation et de l'humidité</b> Éviter les conditions froides et humides qui peuvent générer la formation d'un voile de surface poisseux. Ceci s'élimine avec de l'eau douce et un tampon abrasif ou bien par ponçage. <b>Autre</b> Ponçage des zones étendues : fixer l'abrasif sur une règle deux fois plus longue que la surface à poncer afin de bien suivre la courbure du support. Ponçage des petites zones : avec une cale à poncer Poncer Watertite dès que possible une fois le délai de ponçage atteint car le durcissement continue.
<b>Quelques Points Importants</b>	Ne pas utiliser en dessous de 7°C. Ne pas appliquer plus de 2 cm par couche. La température du produit devra être comprise entre 10°C et 35°C. La température ambiante devra être comprise entre 7°C et 35°C. La température du support devra être comprise entre 7°C et 35°C.
<b>Compatibilité/Supports</b>	N'adhérera pas convenablement sur le stratifié polyester insuffisamment polymérisé. S'assurer du durcissement complet du stratifié avant de le poncer et d'appliquer Watertite
<b>Nombre de Couches</b>	Comme spécifié
<b>Pouvoir Couvrant</b>	(Théorique) - 0.2 m <sup>2</sup> /L pour 5000 microns humides. Dépend de l'épaisseur
<b>Méthodes d'Application</b>	Règle ou Couteau à enduire

#### INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT, LE STOCKAGE ET LA SECURITE

<b>Stockage</b>	<b>INFORMATIONS GENERALES</b> Éviter l'exposition à l'air et à des températures extrêmes. Pour bénéficier de la durée de vie maximum de Watertite, reboucher parfaitement après usage et conserver entre 5°C et 35°C. Ne pas exposer au soleil. <b>TRANSPORT</b> Watertite doit être transporté et stocké dans des récipients hermétiquement clos.
<b>Sécurité</b>	<b>GENERAL :</b> Lire attentivement les conseils de sécurité indiqués dans la section Hygiène et Sécurité, disponibles également par téléphone auprès du Service Technique.  <b>ELIMINATION DES DECHETS :</b> 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 Watertite 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.
<b>NOTES IMPORTANTES</b>	<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>