

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

Un vernis traditionnel résistant aux UV. Caractéristiques incluant excellente flexibilité, facilité d'application, bonne rétention de brillant. Finition très transparente adaptée aux essences de bois clairs.

#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Teinte</b>	YVA202
<b>Finition</b>	Brillant intense.
<b>Masse Volumique</b>	0.93
<b>Extrait Sec en Volume (%)</b>	52%
<b>Délai de Péréemption</b>	2 Année(s)
<b>COV</b>	352 g/L
<b>Conditionnement Unitaire</b>	375 ml, 750 ml, 2.5 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	16 H		10 H		5 H		3 H	
Surcouchable Par	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
Original	36 H	5 jour(s)	24 H	4 jour(s)	16 H	2 jour(s)	12 H	1 jour(s)

#### APPLICATION ET USAGE

<b>Préparation</b>	<p><b>BOIS DEJA VERNIS</b>  <b>En bon état</b> Nettoyer la surface avec Super Cleaner. Poncer légèrement à l'abrasif grade 280-320. Dépoussiérer à l'aide de chiffons imbibés de diluant N°1.  <b>En mauvais état</b> Eliminer tous les anciens revêtements.</p> <p><b>BOIS NU</b> Assurez-vous que la surface est parfaitement dégraissée. Poncer soigneusement à l'abrasif grade 80-180 puis au grade 280. Eliminer soigneusement tous les résidus de ponçage, brossage, dépoussiérage et essuyage. Lors d'un essuyage au solvant, attendre que le support soit parfaitement sec avant application de la première couche.  <b>Primaires sur bois nu</b> Diluer la première couche à 10-15 % avec le Diluant N°1.</p>
<b>Méthodes</b>	Appliquer un minimum de 3 couches non diluées, plus si l'on utilise un rouleau. Pour de meilleurs résultats, poncer soigneusement entre couches au grade 320-400 à sec ou humide. Eviter d'appliquer directement depuis la boîte. Verser la quantité à appliquer dans un récipient séparé.
<b>Conseils</b>	<p><b>Mélange</b> Bien mélanger avant utilisation.</p> <p><b>Diluant Brosse</b> - YTA800 Diluant n°1. Pistolet - Thinner 910 ou Thinner 920</p> <p><b>Nettoyant</b> Diluant n°1</p> <p><b>Rouleau</b> Dans le cas d'une application au rouleau, lisser avec une brosse ou un pad afin d'éviter l'enfermement des bulles d'air dans le film.</p> <p><b>Application Airless (Application pistolet : Professionnels uniquement)</b> Pression : 176-210 bars. Taille de la buse : 1365-1580.</p> <p><b>Pistolet conventionnel (Application pistolet : Professionnels uniquement)</b> Pression : 2-3 bars. Taille de la buse : 1.1-1.4mm. Diluer entre 20-25% au Thinner 910 or Thinner 920.</p> <p><b>Application Airmix (Application pistolet : Professionnels uniquement)</b> Pression : 2 bars. Taille de la buse : 06-113.</p> <p>Pour de meilleurs résultats, égréner légèrement entre couches au grade 320-400. Eviter d'appliquer directement depuis la boîte. Verser la quantité à appliquer dans un récipient séparé.</p>
<b>Quelques Points Importants</b>	Ne pas utiliser en zones immergées. Ne pas utiliser en dessous de 5°C. Ne pas appliquer en plein soleil. La température du produit devra être comprise entre 15°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.
<b>Compatibilité/Supports</b>	S'utilise sur tous les types de bois dont la surface a été correctement préparée.
<b>Nombre de Couches</b>	3 minimum

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.

<b>Pouvoir Couvrant</b>	(Théorique) - 13.0 m <sup>2</sup> /L (Pratique) - 11.7 m <sup>2</sup> /L
<b>Epaisseur de film sec recommandée par couche</b>	40 microns secs à la brosse
<b>Epaisseur Humide recommandée par couche</b>	77 microns humides à la brosse
<b>Méthodes d'Application</b>	Brosse, Rouleau, Pistolet conventionnel, Application Airless, Airmix (Application pistolet : Professionnels uniquement).

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

##### TRANSPORT

Original doit être transporté et stocké dans des récipients hermétiquement clos.

##### Sécurité

##### GENERAL :

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 Original 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.*