

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

UV Wax Sealer est une cire protectrice très brillante, haute performance, non abrasive, formulée avec un microadditif fluoré. Offre une excellente protection contre les salissures et les graisses.

- \* Utiliser avec Marine Polish pour une protection durable et optimale
- \* S'applique en couche fine pour une protection anti UV d'exception.
- \* Peut être laissé en place pendant une longue période avant polishage
- \* Polishable à la machine.
- \* Procure une protection très brillante et durable.
- \* Peut être utilisé en exposition directe au soleil.
- \* Procure une surface repoussant la poussière et facile d'entretien.
- \* Egalement utilisable en entretien des automobiles, caravanes et meubles de jardin

#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Teinte	YMB839
Masse Volumique	0.76
Extrait Sec en Volume (%)	5%
Délai de Péréemption	2 Année(s)
COV	729 g/L
Conditionnement Unitaire	500 ml

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

##### Séchage

##### Surcouchage

##### Température du Support

Surcouchable Par	5°C (41°F)		10°C (50°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum

#### APPLICATION ET USAGE

<b>Préparation</b>	Nettoyer la surface avec Super Cleaner et rincer à l'eau douce. Laisser sécher. Pour un meilleur résultat, pré-traiter la surface avec Marine Polish.
<b>Méthodes</b>	Appliquer une fine couche de UV Wax Sealer avec un chiffon propre et sec. Laisser sécher. Effectuer un polishage manuel ou mécanique pour un brillant profond. Changer de chiffons régulièrement.
<b>Conseils</b>	Mélange - Bien agiter avant l'emploi.
<b>Quelques Points Importants</b>	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 devra être comprise entre 5°C et 35°C.
<b>Compatibilité/Supports</b>	Utilisable sur polyester gelcoat et surfaces peintes.
<b>Méthodes d'Application</b>	Chiffon ou machine.

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

<b>Stockage</b>	<b>INFORMATIONS GENERALES</b> Eviter l'exposition à l'air et à des températures extrêmes. Pour bénéficier de la durée de vie maximum de UV Wax Sealer, reboucher parfaitement après usage et conserver entre 5°C et 35°C. Ne pas exposer au soleil.
	<b>TRANSPORT</b> UV Wax Sealer 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.

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 sont des marques d'AkzoNobel. © AkzoNobel 2013.

Référence :10174 UV Wax Sealer Date d'émission :11/10/2013



**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 UV Wax Sealer 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.*