

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

Marine Polish est un polish à la cire ultra fin, pour utilisation sur gelcoat et surfaces peintes. Procure une protection durable et très brillante. Pour polissage manuel ou mécanique (800-1000T/mn). Ne contient pas de silicone.

- \* Assure une protection contre l'eau de mer, le soleil, l'huile etc
- \* Permet d'obtenir des surfaces polies très brillantes et facile d'entretien.
- \* Ne provoque pas de décoloration des éraflures
- \* Egalement utilisable en entretien des automobiles, caravanes et meubles de jardin

#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Teinte	YMB833
Masse Volumique	1
Extrait Sec en Volume (%)	16%
COV	180 g/L
Conditionnement Unitaire	500 ml

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

##### Séchage

##### Surcouchage

##### Température du Support

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

#### APPLICATION ET USAGE

<b>Préparation</b>	Nettoyer au Super Cleaner. Effectuer un lavage haute pression à l'eau douce et laisser sécher. Sur les surfaces fortement endommagées, utiliser d'abord Liquid Rubbing.
<b>Méthodes</b>	Appliquer une fine couche de Marine Polish avec un chiffon propre et sec en travaillant par petites surfaces. Laisser sécher. Polir pour obtenir une surface brillante en changeant de chiffon régulièrement. Une polisseuse mécanique ( 800-1000 tours/mn) est la méthode la plus efficace. Pour une protection maximale, terminer avec Marine Wax ou UV Wax Sealer.
<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 gelcoaté et surfaces peintes.

#### 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 Marine Polish, reboucher parfaitement après usage et conserver entre 5°C et 35°C. Ne pas exposer au soleil.
<b>Sécurité</b>	<b>TRANSPORT</b> Marine Polish doit être transporté et stocké dans des récipients hermétiquement clos. <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 Marine Polish 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>

Pour plus d'informations, contactez votre représentant local ou connectez vous sur <http://www.yachtpaint.com>.

Toutes les marques déposées dans cette publication sont la propriété ou licence des sociétés du Groupe AkzoNobel. © AkzoNobel 2014.

Marine Polish  
Produits d'entretien  
Polish avec Téflon®

---



---

Pour plus d'informations, contactez votre représentant local ou connectez vous sur <http://www.yachtpaint.com>.

Toutes les marques déposées dans cette publication sont la propriété ou licence des sociétés du Groupe AkzoNobel. © AkzoNobel 2014.

Référence :3332 Marine Polish Date d'émission :15/12/2014