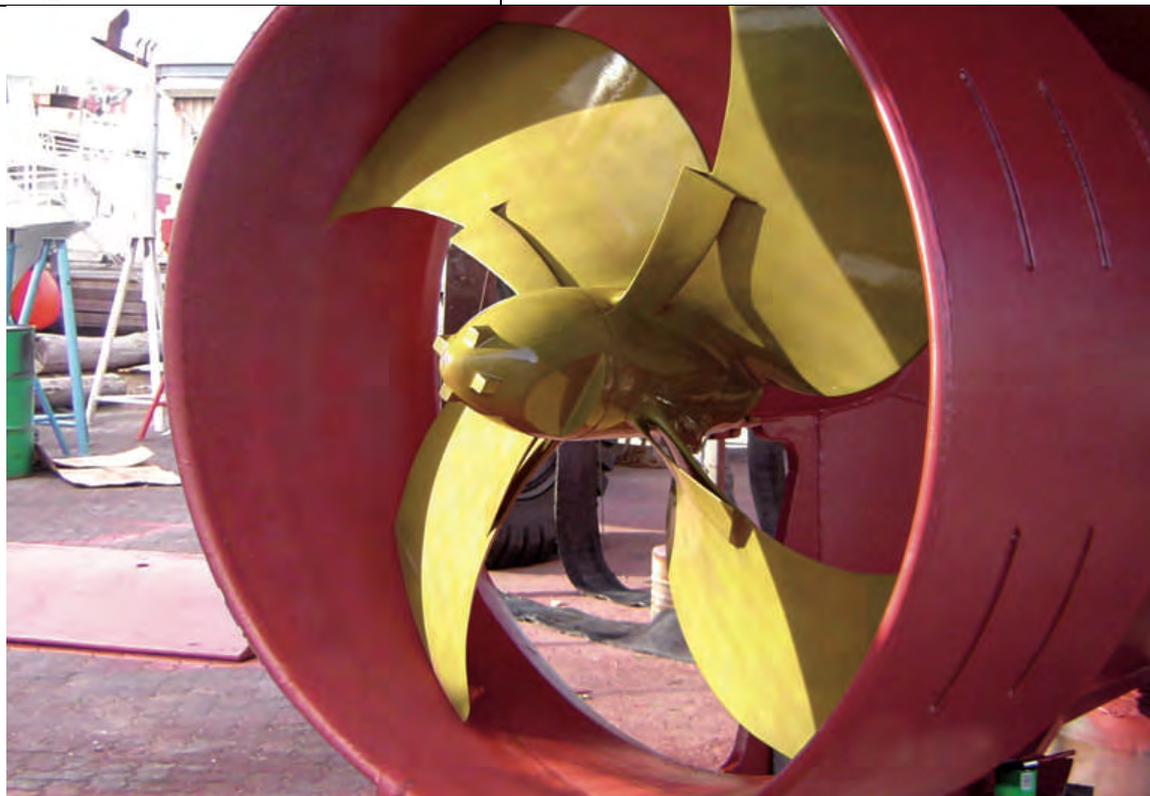


## UN REVÊTEMENT NON TOXIQUE POUR EMPÊCHER LA FIXATION DE SALISSURES ET DE CROISSANCES MARINES SUR LES HÉLICES, AXES ET SUPPORTS

**PROPSPEED® EMPÊCHE LA FIXATION DE CROISSANCES MARINES SUR LES SURFACES EN MÉTAL AU-DESSOUS DE LA LIGNE DE FLOTTAISON. PROPSPEED® EST EFFICACE PARCE QU'IL EST LISSE ET NON PAS PARCE QU'IL EST TOXIQUE.**

PROPSPEED® EST LA SOLUTION À UN PROBLÈME QUI A FRUSTRÉ LES PROPRIÉTAIRES ET CAPITAINES DE BATEAUX DEPUIS BIEN LONGTEMPS.

PERFORMANCES	UTILISATIONS	FAQ (FOIRE AUX QUESTIONS)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• AUGMENTATION DES PERFORMANCES DU NAVIRE</li> <li>• AUGMENTATION DE L'EFFICACITÉ DU CARBURANT</li> <li>• RÉDUCTION DES FRAIS D'ENTRETIEN</li> <li>• FACILE À APPLIQUER</li> <li>• EXTRÊMEMENT EFFICACE</li> <li>• LONGUE DURÉE DE VIE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>HÉLICES</li> <li>AXES</li> <li>ARBRES</li> <li>PODS VOLVO IPS</li> <li>PROPULSEURS D'ÉTRAVE</li> <li>SAFRANS (GOVERNAILS)</li> <li>VOLETS D'ASSIETTE</li> <li>RADIATEURS DE CALE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EST-CE QUE PROPSPEED® PEUT ÊTRE UTILISÉ SUR L'ACIER INOXYDABLE ? - OUI, L'APPRÊT « ETCHING PRIMER » CONFÈRE DE BONNES PROPRIÉTÉ D'ADHÉRENCE AUX SURFACES EN ACIER INOXYDABLE PRÉPARÉES.</li> <li>• EST-CE QUE PROPSPEED® PEUT ÊTRE UTILISÉ SUR DES EMBASES AVEC REVÊTEMENT EN POUDRE ? - OUI, PONCER LÉGÈREMENT L'EMBASE ET APPLIQUER « PROPSPEED CLEAR » DIRECTEMENT ; L'APPRÊT « ETCHING PRIMER » N'EST PAS NÉCESSAIRE.</li> <li>• COMBIEN DE TEMPS FAUT-IL ATTENDRE APRÈS APPLICATION AVANT DE METTRE MON BATEAU À L'EAU ? - AU MINIMUM 8 HEURES AVANT MISE À L'EAU.</li> <li>• QUELLE EST LA DURÉE DE VIE DU REVÊTEMENT ? - EN PRINCIPE 12 MOIS SI L'APPLICATION A ÉTÉ EFFECTUÉE CORRECTEMENT, QU'IL N'Y A PAS D'ÉLECTROLYSE NI DE DOMMAGE MÉCANIQUE.</li> <li>• EST-CE QUE LE PRODUIT SERA EFFICACE DANS MON PAYS ? - PROPSPEED® EST UTILISÉ DANS LE MONDE ENTIER POUR CES PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES.</li> </ul>
<p><b>LIMITES :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LE SYSTÈME PROPPSEED® N'EST PAS RECOMMANDÉ NI APPROUVÉ POUR UNE UTILISATION SUR DES SURFACES EN CONTACT AVEC LE MILIEU DE L'AQUACULTURE OU EN CONTACT AVEC UN QUELCONQUE PRODUIT ALIMENTAIRE.</li> </ul>		



PROPPSEED® PEUT ÊTRE UTILISÉ SUR TOUTE TAILLE DE NAVIRE,  
DE LA PLUS PETITE EMBARCATIION JUSQU'AUX IMMENSES NAVIRES COMMERCIAUX.  
CETTE PHOTO MONTRE UN CHALUTIER COMMERCIAL SUR LEQUEL PROPPSEED® EST APPLIQUÉ.



CHAQUE KIT DE 1 LITRE CONTIENT 2 x 240 ML D'APPRÊT « ETCHING PRIMER » ;  
2 x 60 ML DE DURCISSEUR POUR APPRÊT « ETCHING PRIMER » ET 1 x 400 ML DE COUCHE DE FINITION « CLEAR COAT »



CHAQUE SACHET CONTIENT 1 TIGE + 10 ROUES ÉTOILÉES À FIXER SUR LA TIGE POUR RECONSTITUER L'AGITATEUR



CHAQUE BOÎTE CONTIENT 20 LINGETTES PROPSPEED



CHAQUE BOÎTE CONTIENT 20 LINGETTES IMBIBÉS D'ALCOOL DÉNATURÉ



# PROPSPEED

**PROPSPEED** EST UN SYSTÈME DE REVÊTEMENT CONÇU POUR EMPÊCHER LES CROISSANCES MARINES D'ADHÉRER AUX SURFACES MÉTALLIQUES IMMERGÉES SOUS LA LIGNE DE FLOTTAISON. PROPSPEED AGIT PARCE QU'IL EST LISSE ET NON PAS PARCE QU'IL EST TOXIQUE.

- 1. LA PRÉPARATION** EST L'ÉLÉMENT CLÉ DE TOUT SYSTÈME DE REVÊTEMENT ET NOUS NE POURRONS JAMAIS ASSEZ DIRE COMBIEN ELLE EST IMPORTANTE POUR AUGMENTER LA DURABILITÉ ET LES PERFORMANCES DU PRODUIT.
- 2. « ETCHING PRIMER »** EST UN APPRÊT À 2 COMPOSANTS QUI A DES PROPRIÉTÉS EXCEPTIONNELLES D'ADHÉRENCE SUR LES SURFACES DIFFICILE TELLES QUE LE BRONZE, L'ALUMINIUM ET L'ACIER INOXYDABLE.
- 3. « CLEAR COAT »** EST UN REVÊTEMENT ANTI-ENCRASSEMENT DE TYPE SILICONE DONT LES PERFORMANCES ET L'EFFICACITÉ DANS LES ENVIRONNEMENTS MARINS SONT DÉMONTRÉES DANS LE MONDE ENTIER.
- 4. « PROPSPEED WIPE »** EST UNE LINGETTE QUI CONTIENT UN NETTOYANT ET UN CONDITIONNEUR SPÉCIFIQUES QUI AMÉLIORENT L'ADHÉRENCE DE L'APPRÊT. LES LINGETTES PROPSPEED **SONT PARTICULIÈREMENT UTILES POUR LES NOUVELLES HÉLICES.**
- 5. « DENATURED ALCOHOL WIPES »** EST UNE LINGETTE IMBIBÉE D'ALCOOL DÉNATURÉ ET DOIT ÊTRE UTILISÉE POUR LE NETTOYAGE DES SURFACES À TRAITER.

## LIMITES DU SYSTÈME PROPSPEED

IL A FALLU DE NOMBREUSES ANNÉES DE TÂTONNEMENTS POUR DÉVELOPPER LE SYSTÈME PROPSPEED ET QUI A ÉTÉ PERFECTIONNÉ AU FIL DU TEMPS POUR OFFRIR DES PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES PARTOUT DANS LE MONDE. LES INSTRUCTIONS DE PRÉPARATION ET D'APPLICATION DOIVENT ÊTRE STRICTEMENT SUIVIES POUR OBTENIR UN RÉSULTAT SATISFAISANT. EN PRENANT DES RACCOURCIS VOUS PRENEZ LE RISQUE DE RÉDUIRE LA DURABILITÉ DU PRODUIT. PROPSPEED NE DOIT ÊTRE APPLIQUÉ QUE PAR UNE PERSONNE QUALIFIÉE. COMME POUR TOUS LES REVÊTEMENTS LES INFLUENCES ENVIRONNEMENTALES MODIFIERONT LA DURÉE DE SÉCHAGE DES COUCHES ET CE FACTEUR DOIT ÊTRE PRIS EN COMPTE PAR LA PERSONNE QUI APPLIQUE LE PRODUIT. NOUS RECOMMANDONS QUE LA TEMPÉRATURE MINIMUM LORS D'UNE APPLICATION SOIT DE 5° AVEC UN TAUX MAXIMUM D'HUMIDITÉ DE 85%. L'ÉLECTROLYSE D'UNE EMBARCATION OU MÊME D'UNE EMBARCATION AMARRÉE À PROXIMITÉ PEUT ÉLIMINER LE REVÊTEMENT DES PIÈCES IMMERGÉES QUI ONT ÉTÉ TRAITÉES. LES BATEAUX ALIMENTÉS EN 400 VOLTS DANS LES MARINAS SONT PLUS SUSCEPTIBLES D'AFPECTER LES EMBARCATIONS ALENTOURS. PROPSPEED EST UN REVÊTEMENT SOUPLE ET PEUT FACILEMENT ÊTRE ENDOMMAGÉ PAR ABRASION MÉCANIQUE, LE MATÉRIEL DE PÊCHE OU LES CORDAGES AUTOUR DES PARTIES IMMERGÉES. LES EMBARCATIONS QUI NAVIGUENT DANS DES EAUX SABLONNEUSES PEU PROFONDES SONT AUSSI PLUS SUSCEPTIBLES À L'ABRASION MÉCANIQUE DU REVÊTEMENT TRANSPARENT « CLEAR COAT ».

LE SYSTÈME PROPSPEED N'EST PAS RECOMMANDÉ NI APPROUVÉ POUR UNE UTILISATION SUR DES SURFACES EN CONTACT AVEC LE MILIEU DE L'AQUACULTURE OU EN CONTACT AVEC UN QUELCONQUE PRODUIT ALIMENTAIRE.

## **PARTIES IMMERGÉES ENCRASSÉES**

ENLEVER TOUTE CROISSANCE/SALISSURES MARINES PAR GRATTAGE MÉCANIQUE OU EN UTILISANT EN PLUS UNE MEULE FINE. TOUTES LES SURFACES DOIVENT ÊTRE PONCÉES ET STRIÉES EN UTILISANT DU PAPIER DE VERRE P60 À P80. LAVER À L'EAU CLAIRE ET ESSUYER LES SURFACES AVEC DES LINGETTES IMBIBÉES D'ALCOOL DÉNATURÉ.

## **ENLEVER L'ANCIEN PROPSPEED**

ENLEVER LE MAXIMUM D'ANCIEN PROPSPEED EN UTILISANT UN GRATTOIR MÉTALLIQUE ET UNE MEULE À GRAIN FIN. NETTOYER TOUTES LES SURFACES AVEC DU XYLOL OU DE L'ACÉTONE POUR ÊTRE CERTAIN QUE TOUTE LA SILICONE EST BIEN ENLEVÉE, PUIS PONCER AVEC DU PAPIER DE VERRE P60 À P80 POUR STRIER LA SURFACE ET GARANTIR L'ADHÉRENCE. LAVER À L'EAU CLAIRE PUIS BIEN ESSUYER LES SURFACES AVEC UNE LINGETTE IMBIBÉ À ALCOOL DÉNATURÉ.

## **NOUVELLES HÉLICES**

LES NOUVELLES HÉLICES SONT PARTICULIÈREMENT DIFFICILES À PRÉPARER PARCE QUE LEURS SURFACES SONT TRÈS LISSES ET CHIMIQUEMENT INERTES. APRÈS PLUSIEURS MOIS DANS L'EAU LES SURFACES S'OXYDENT ET L'ADHÉRENCE DU REVÊTEMENT S'AMÉLIORE GRANDEMENT. AUTREMENT ÉLIMINER TOUT TRACE D'HUILE ET GRAISSE SUR LES SURFACES AVEC UNE LINGETTE IMBIBÉE D'ALCOOL DÉNATURÉ. TOUTES LES SURFACES DOIVENT ÊTRE PONCÉES EN UTILISANT UN PAPIER DE VERRE P60 À P80 POUR STRIER LA SURFACE, PUIS ESSUYER EN UTILISANT UNE LINGETTE « PROPPREP » SELON LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION DE « PROPPREP WIPE ».



**PROPPREP** EST UN NETTOYANT ET CONDITIONNEUR DE MÉTAL QUI PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR LA PLUPART DE MÉTAUX ET QUI EST RECOMMANDÉ POUR LES NOUVELLES HÉLICES AVANT D'APPLIQUER LE SYSTÈME PROPSPEED. PROPPREP NE CONTIENT PAS D'INHIBITEUR DE CORROSION DONC LA SURFACE TRAITÉE DOIT ÊTRE PEINTE DÈS QUE POSSIBLE APRÈS TRAITEMENT, ET DANS TOUS LES CAS DANS LES 4 HEURES MAXIMUM. PROPPREP CONTIENT DE L'ACIDE PHOSPHORIQUE ET **NE DOIT PAS** ÊTRE UTILISÉ SUR DU CADMIUM, DU ZINC OU DU MAGNÉSIUM DANS LA MESURE OÙ CES MÉTAUX SONT RAPIDEMENT CHIMIQUÉMENT ATTAQUÉS PAR LES ACIDES.

## APPLICATION – APRÈS PRÉPARATION

ASSUREZ- VOUS QUE TOUS LES RÉSIDUS ET TRACES D'HUILE OU GRAISSE SONT ÉLIMINÉS EN UTILISANT UNE LINGETTE IMBIBÉE D'ALCOOL DÉNATURÉ., PUIS UTILISER UNE LINGETTE PROPPREP POUR ESSUYER UNE PAR UNE LES PETITES SURFACES. **NE PAS** LAISSER LES SURFACES SÉCHER QUAND VOUS PASSEZ LA LINGETTE PROPPREP MAIS ESSUYER ÉNERGIQUEMENT EN PASSANT UN CHIFFON PROPRE ET HUMIDE. FAITES PARTICULIÈREMENT ATTENTION D'ÉLIMINER TOUT RÉSIDU DANS LES INTERSTICES, FENTES, RECOINS, ETC., TELS QU'AUTOUR DES BOULONS PAR EXEMPLE. LAVER TOUTES LES SURFACES TRAITÉES AVEC DE L'EAU CLAIRE ET SÉCHER. AVANT D'APPLIQUER LE « PROPSPEED ETCHING PRIMER » ESSUYER EN UTILISANT UNE LINGETTE IMBIBÉ D'ALCOOL DÉNATURÉ.

## SÉCURITÉ

PROP-REP EST ACIDE ET LES UTILISATEURS **DOIVENT** PORTER DES GANTS.





# PROPSPEED ETCHING PRIMER

## APPRÊT « ETCHING PRIMER »

**PROPSPEED ETCHING PRIMER** EST UN APPRÊT À 2 COMPOSANTS À RÉACTION CHIMIQUE AU SÉCHAGE DU MÉLANGE. IL POSSÈDE DES PROPRIÉTÉS EXCEPTIONNELLES D'ADHÉRENCE AUX MÉTAUX NON-FERREUX TELS QUE LE BRONZE, L'ALUMINIUM ET L'ACIER INOXYDABLE ET AUGMENTE SUBSTANTIELLEMENT L'ADHÉRENCE DE « PROPSPEED CLEAR COAT ».

### **APPLICATION APRÈS PRÉPARATION**

CERTAINES PARTICULES SOLIDES DANS LA BASE DE « ETCHING PRIMER » VONT SE DÉPOSER AU FOND DU POT. IL EST IMPORTANT DE RACLER LE FOND DU POT EN UTILISANT UN MÉLANGEUR JUSQU'À CE QUE TOUTES LES PARTICULES SOLIDES NE SOIENT PLUS DÉPOSÉES AU FOND DU POT ET QUE LE PRODUIT SOIT HOMOGÈNE. CETTE OPÉRATION POURRAIT PRENDRE DE 5 À 7 MINUTES ENVIRON. VOUS POUVEZ AUSSI UTILISER L'AGITATEUR PROPSPEED POUR ASSURER L'HOMOGÉNÉITÉ DU PRODUIT, CE QUI DEVRAIT PRENDRE ENVIRON 1 MINUTE.

QUAND LA BASE DE « ETCHING PRIMER » A BIEN ÉTÉ MÉLANGÉE POUR OBTENIR UNE CONSISTANCE LISSE ET HOMOGÈNE POUR POUVEZ MÉLANGER LE DURCISSEUR SELON LE RATIO 4 :1. LA BASE DE « ETCHING PRIMER » ET LE DURCISSEUR ONT ÉTÉ SPÉCIALEMENT MESURÉS POUR AVOIR LE RATIO PARFAIT VOUS POUVEZ DONC AJOUTER UNE BOUTEILLE DE DURCISSEUR POUR 1 POT DE LA BASE « ETCHING PRIMER ». LA RÉACTION SE FAIT EN MÉLANGANT LA BASE ET LE DURCISSEUR PENDANT 1 À 2 MINUTES. ASSUREZ-VOUS QUE TOUTES LES SURFACES QUI DOIVENT ÊTRE TRAITÉES ONT ÉTÉ PRÉALABLEMENT CORRECTEMENT PRÉPARÉES ET ESSUYÉES AVEC UNE LINGETTE IMBIBÉE D'ALCOOL DÉNATURÉ. APPLIQUER UNE 1<sup>ÈRE</sup> COUCHE UNIFORMÉMENT EN UTILISANT UN PINCEAU OU ROULEAU ET EN FAISANT ATTENTION DE NE PAS FAIRE DE COULURE OU GOUTTE. UNE 2<sup>ÈME</sup> COUCHE PEUT ÊTRE APPLIQUÉE IMMÉDIATEMENT SI UN ASPECT PLUS UNIFORME EST SOUHAITÉ. IL EST IMPORTANT QUE LORSQUE « ETCHING PRIMER » N'EST PLUS COLLANT (ENVIRON 3 À 5 MINUTES EN FONCTION DE LA TEMPÉRATURE ET DU VENT) VOUS SOYEZ PRÊT À APPLIQUER LE REVÊTEMENT TRANSPARENT (CLEAR COAT). EN CAS DE DÉLAI INÉVITABLE POUR APPLIQUER LE « CLEAR COAT » IL EST RECOMMANDÉ D'APPLIQUER UNE COUCHE SUPPLÉMENTAIRE D'APPRÊT « ETCHING PRIMER ».

### **SÉCURITÉ**

L'APPRÊT « ETCHING PRIMER » CONTIENT DES SOLVANTS ET DES ACIDES PHOSPHORIQUES DILUÉS, LES UTILISATEURS DOIVENT DONC SE PROTÉGER EN APPLIQUANT UNE CRÈME PROTECTRICE SUR LES MAINS ET EN METTANT DES LUNETTES ET DES VÊTEMENTS DE PROTECTION.

## MÉLANGER

ppcoat.



CHAQUE SACHET CONTIENT 1 TIGE + 10 ROUES ÉTOILÉES À FIXER SUR LA TIGE POUR RECONSTITUER L'AGITATEUR.



APPRÊT « ETCHING PRIMER » QUAND NON MÉLANGÉ  
CORRECTEMENT ET DANS LEQUEL  
IL NE FAUT PAS AJOUTER LE DURCISSEUR



APPRÊT « ETCHING PRIMER » QUAND BIEN MÉLANGÉ  
ET PRÊT À RECEVOIR LE DURCISSEUR

## REVÊTEMENT TRANSPARENT

« PROPSPEED CLEAR COAT » EST UN REVÊTEMENT ANTISALISSURE DE TYPE SILICONE DONT LES PERFORMANCES ET L'EFFICACITÉ DANS LES ENVIRONNEMENTS MARINS SONT DÉMONTRÉES DANS LE MONDE ENTIER. IL EMPÊCHE LES CROISSANCES MARINES D'ADHÉRER AUX SURFACES MÉTALLIQUES IMMERGÉES. PROPSPEED AGIT PARCE QU'IL EST LISSE ET NON PAS PARCE QU'IL EST TOXIQUE. PROPSPEED NE CONTIENT PAS DE CUIVRE, FER OU AUTRE SUBSTANCE TOXIQUE QUI PEUVENT CAUSER UNE POLLUTION ENVIRONNEMENTALE.

### APPLICATION

« PROPSPEED CLEAR COAT » DOIT ÊTRE APPLIQUÉ DÈS QUE L'APPRÊT « ETCHING PRIMER » EST SEC AU TOUCHÉ. EN CAS DE DÉLAI INÉVITABLE IL EST RECOMMANDÉ D'APPLIQUER UNE 2<sup>ÈME</sup> COUCHE D'APPRÊT « ETCHING PRIMER ». APPLIQUER UNE COUCHE RÉGULIÈRE DE « PROPSPEED CLEAR COAT » AVEC UN PINCEAU NEUF. TOUTES LES GOUTTES OU COULURES DOIVENT ÊTRE LISSÉES À L'AIDE DU PINCEAU. FAITES PARTICULIÈREMENT ATTENTION À LISSER TOUTE COULURE OU AMAS DE PRODUIT QUI S'ACCUMULERAIT SUR LES SURFACES QUE VOUS AVEZ TRAITÉES, EN PARTICULIER LES LAMES/PALES. NE PAS RAYER OU GRATTER LES SURFACES TRAITÉES. LAISSER SÉCHER, LES SURFACES SERONT UN PEU COLLANTES AU TOUCHÉ. NE PAS METTRE DANS L'EAU PENDANT AU MOINS 8 HEURES. NOUS VOUS RECOMMANDONS D'UTILISER DES PINCEAUX JETABLES ET DE LES JETER APRÈS CHAQUE APPLICATION POUR ÉVITER TOUTE CONTAMINATION. « PROPSPEED CLEAR COAT » NE DOIT PAS ÊTRE APPLIQUÉ AU PISTOLET POUR ÉVITER DE CONTAMINER LES AUTRES EMBARCATIONS.

### SÉCURITÉ

« PROPSPEED CLEAR COAT » CONTIENT DES SOLVANTS EN CONSÉQUENCE LES UTILISATEURS DOIVENT UTILISER UNE CRÈME DE PROTECTION POUR LES MAINS, DES LUNETTES ET DES VÊTEMENTS DE PROTECTION.



## CONSEILS PRATIQUES

- SOUVENEZ-VOUS DE BIEN MÉLANGER TOUS LES SOLIDES QUI SE TROUVENT AU FOND DU POT D'APPRÊT « ETCHING PRIMER » ET DE BIEN REMUER POUR OBTENIR UN MÉLANGE HOMOGÈNE.
- VEILLEZ À MINUTER VOTRE TEMPS DE TRAVAIL POUR QU'IL N'Y AIT PAS DE MOMENT PROLONGÉ ENTRE L'APPLICATION DE L'APPRÊT ET L'APPLICATION DU REVÊTEMENT « CLEAR COAT ».
- ASSUREZ-VOUS DE LISSER AU PINCEAU TOUT GOUTTE OU COULURE D'APPRÊT AVANT D'APPLIQUER LE REVÊTEMENT « CLEAR COAT ».
- INSTALLER TOUS LES ZINCS (ANODES) AVANT D'APPLIQUER « PROPSPEED ». **ATTENTION** À NE PAS APPLIQUER UN QUELCONQUE DES PRODUITS DU SYSTÈME PROPSPEED SUR LES ZINCS (ANODES).
- LES LINGETTES « PROPPREP » NE CONTIENNENT PAS D'INHIBITEUR DE CORROSION EN CONSÉQUENCE LES SURFACES TRAITÉES DOIVENT ÊTRE PEINTES DÈS QUE POSSIBLE APRÈS TRAITEMENT.
- NOUS RECOMMANDONS QU'UNE PERSONNE APPLIQUE L'APPRÊT « ETCHING PRIMER » ET QU'UNE AUTRE PERSONNE PRENNE LA SUITE ET APPLIQUE « CLEAR COAT ». VEILLEZ À LISSER AU PINCEAU TOUTE GOUTTE, COULURE OU BAVURE DANS LES 15 MINUTES APRÈS LA FIN DE L'APPLICATION.
- APRÈS L'APPLICATION DE « CLEAR COAT » VÉRIFIER VISUELLEMENT QU'IL N'Y A PAS D'ENDROIT OU LE PRODUIT N'A PAS ÉTÉ APPLIQUÉ ET QU'IL N'Y A PAS DE COULURE. « CLEAR COAT » DEVIENDRA BRILLANT AU SÉCHAGE ET RESTERA LÉGÈREMENT COLLANT AU TOUCHÉ. MÊME APRÈS SÉCHAGE À CŒUR LE FINI NE SERA PAS DUR.
- TEMPÉRATURE MINIMUM POUR APPLIQUER LE PRODUIT 5°C ET UN TAUX MAXIMUM D'HUMIDITÉ DE 85%.
- COUVERTURE : 12M<sup>2</sup>/LITRE
- INDICATIONS DE QUANTITÉS :
  - ARBRES ET DOUBLE HÉLICES DE 23 POUCES : 1 KIT DE 500 ML
  - ARBRES ET DOUBLE HÉLICES DE 24 À 42 POUCES 1 KIT 1 LITRE

**PAR EXEMPLE :** POUR UN BATEAU DE 56 PIEDS ; ET POUR UNE APPLICATION QUI COMPRENDRAIT LES HÉLICES, ARBRES, VOLETS D'ASSIETTE, GOUVERNAIS : 2 KITS DE 1 LITRE

## FOIRE AUX QUESTIONS

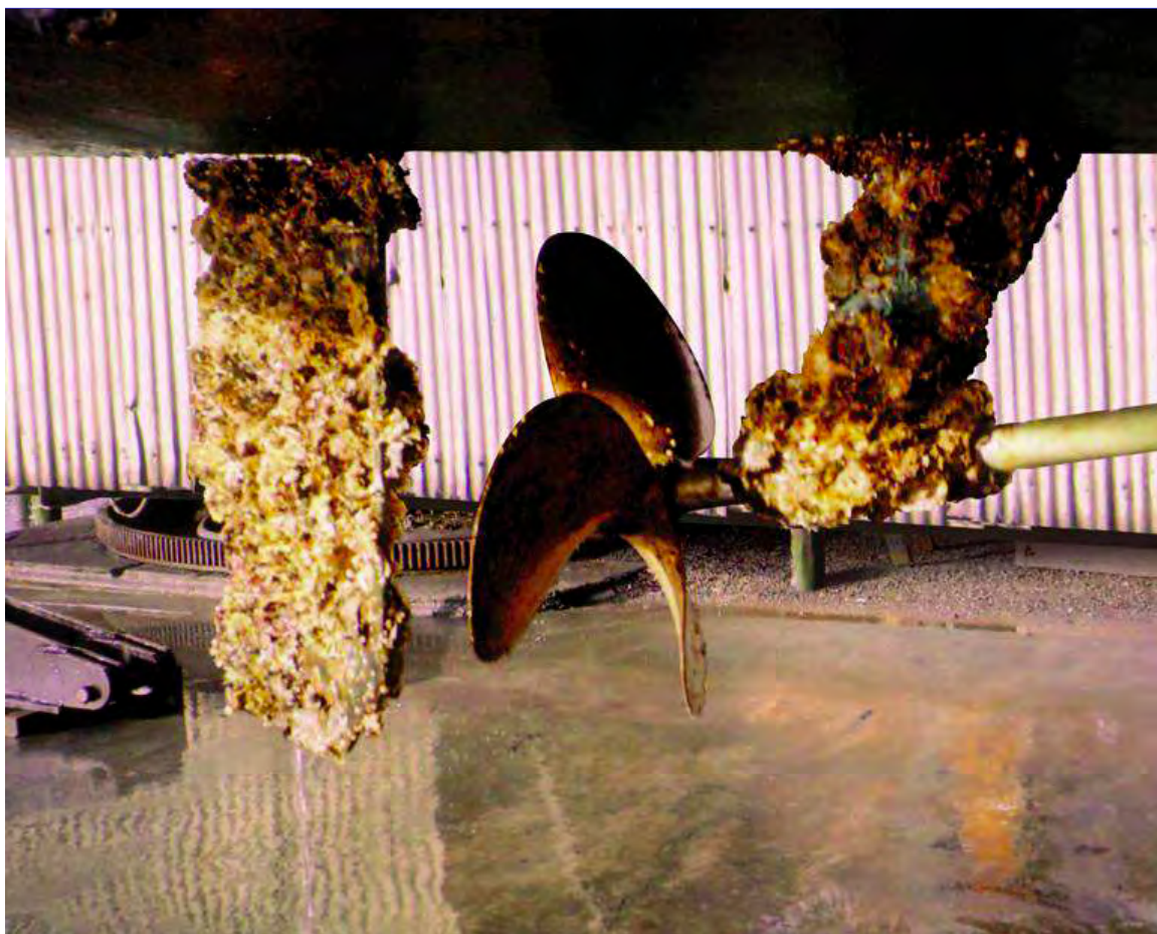
- **COMMENT FONCTIONNE PROPSPEED ?**  
LA FORMULATION UNIQUE DE PROPSPEED EMPÊCHE LES SALISSURES ET CROISSANCES MARINES DE SE FIXER DURABLEMENT SUR LES SURFACES TRAITÉES.
- **QUEL SONT LES AVANTAGES DE PROPSPEED ?**  
PROPSPEED MAINTIENDRA LES SURFACES TRAITÉES LIBRE DE CROISSANCES MARINES, AUGMENTERA LA VITESSE DE VOTRE BATEAU ET RÉDUIRA SA CONSOMMATION DE CARBURANT.
- **EST-CE QUE PROPSPEED EST ÉCOLOGIQUE ?**  
OUI, PROPSPEED NE CONTIENT PAS DE FER, CUIVRE, BIOCIDES OU PESTICIDES.
- **EST-CE QUE PROPSPEED EST BON MARCHÉ ?**  
OUI ABSOLUMENT. PENDANT DES ANNÉES LES PROPRIÉTAIRES DE BATEAUX ONT VOULU UN REVÊTEMENT QUI PERMETTE DE MAINTENIR LES SURFACES IMMERGÉES DE LEUR EMBARCATION LIBRE DE SALISSURES ET DE CROISSANCES MARINES. NON SEULEMENT PROPSPEED RÉPOND PARFAITEMENT À CETTE DEMANDE MAIS IL PERMET AUSSI UNE AUGMENTATION DE LA VITESSE DE VOTRE BATEAU ET DES ÉCONOMIES DE CARBURANT COMPARÉ À LA MÊME EMBARCATION QUI N'aurait pas été traitée.
- **QUELLE EST LA DURÉE DE VIE DE PROPSPEED SUR LES SURFACES TRAITÉES ?**  
PROPSPEED DEVRAIT DURER AU MOINS 1 AN MAIS UN GRAND NOMBRE D'UTILISATEURS INDIQUENT UNE DURÉE DE VIE DE 2 ANS.
- **EST-CE QUE JE DOIS FAIRE QUELQUE CHOSE DE PARTICULIER POUR MAINTENIR LE REVÊTEMENT PROPSPEED EN BON ÉTAT ?**  
➤ PROPSPEED EST AUTONETTOYANT, TOUTEFOIS IL EST ACCEPTABLE DE FAIRE ESSUYER PAR UN PLONGEUR LES SURFACES QUI ONT ÉTÉ TRAITÉES AVEC UN CHIFFON NON ABRASIF.
- **EST-CE QUE JE PEUX SORTIR DE L'EAU MON BATEAU PLUSIEURS FOIS SANS DEVOIR APPLIQUER PROPSPEED À NOUVEAU ?**  
OUI. LES EMBARCATIONS TRAITÉES AVEC PROPSPEED PEUVENT ÊTRE SORTIES ET REMIS À L'EAU DE NOMBREUSES FOIS SANS AFFECTER SES PERFORMANCES.
- **QUI DOIT APPLIQUER PROPSPEED ?**  
NOUS RECOMMANDONS DE FAIRE APPLIQUER PROPSPEED PAR UNE PERSONNE QUALIFIÉE.
- **EST-CE QUE JE PEUX APPLIQUER PROPSPEED SUR MES ÉQUIPEMENTS KIWI PROPS ?**  
OUI. LA PRÉPARATION EST SIMILAIRE À CELLE DE N'IMPORTE QUELLE APPLICATION DE PROPSPEED SAUF QUE VOUS N'AVEZ PAS BESOIN D'APPLIQUER L'APPRÊT « ETCHING PRIMER », DONC VOUS APPLIQUER SEULEMENT « PROPSPEED CLEAR COAT » APRÈS LA PRÉPARATION.
- **EST-CE QUE JE PEUX UTILISER UN PISTOLET POUR APPLIQUER PROPSPEED ?**  
NOUS NE RECOMMANDONS PAS LES APPLICATIONS DE « CLEAR COAT » AU PISTOLET, EN EFFET LE PRODUIT À BASE DE SILICONE PEUT FACILEMENT CONTAMINER LES AUTRES BATEAUX OU EMBARCATIONS QUI SE TROUVERAIENT À PROXIMITÉ.
- **COMMENT OBTENIR LA FDS (FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ) DES PRODUITS PROPSPEED ?**  
VOUS POUVEZ LES TÉLÉCHARGER À PARTIR DE NOTRE SITE WEB : [WWW.PROPSPEED.COM](http://WWW.PROPSPEED.COM)



## *A non toxic coating to prevent fouling of propellers, shafts and struts*

### REVETEMENT NON TOXIQUE POUR EMPECHER L'ENCRASSEMENT DES HELICES, ARBRES ET VOILETS D'ASSIETTE

L'APPLICATION DE PROPSPEED™ SE FAIT EN 2 TEMPS EN COMMENÇANT PAR L'APPLICATION D'UN APPRET « ETCHING PRIMER » CATALYSE SUIVIE D'UNE COUCHE DE REVETEMENT « CLEAR COAT » A BASE DE SILICONE. PROPSPEED™ EST UN PRODUIT RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT QUI NE CONTIENT PAS DE CUIVRE, ETAIN OU AUTRE SUBSTANCE TOXIQUE QUI POURRAIT CAUSER UNE POLLUTION ENVIRONNEMENTALE. PROPSPEED™ NE DONNERA PAS DE BONS RESULTATS S'IL N'EST PAS APPLIQUE CONFORMEMENT AUX INSTRUCTIONS DONNEES ET PAR UNE PERSONNE QUALIFIEE OU SI L'EMBARCATION A DES PROBLEMES D'ELECTROLYSE OU SI LES SURFACES TRAITES ENTRENT EN CONTACT AVEC DES MATIERES OU MATERIAUX ABRASIFS TELS QUE BANC DE SABLE.



#### **DES PERFORMANCES EXTRAORDINAIRES !**

AMALGAMES D'HUITRES SUR LE GOUVERNAIL ET VOILETS D'ASSIETTE QUI ONT ETE TRAITES AVEC DES PRODUITS ANTI-ENCRASSEMENT CONVENTIONNELS ET HELICES ET ARBRE QUI ONT ETE TRAITES AVEC PROPSPEED™. LA PHOTO EST CELLE D'UN BATEAU AMARRE PENDANT 2 ANS DANS LA « BAY OF ISLANDS » EN NOUVELLE ZELANDE.



**Oceanmax International Ltd.**  
~~P.O. Box 96, Westpark Marina, Hobsonville, Auckland, New Zealand.~~  
Email: [info@oceanmax.co.nz](mailto:info@oceanmax.co.nz) [www.propspeed.com](http://www.propspeed.com)