

# Systeme de prevention de cloques dans la couche de gel

## PROCEDURE D'APPLICATION POUR LES COQUES EN FIBRE DE VERRE NEUVES OU NON DÉJÀ PEINTES

Remarque : si la coque a déjà été peinte, la peinture antisalissure devra être enlevée jusqu'à la couche de gel.



Assurez-vous d'utiliser l'équipement de protection individuelle approprié (EPI).

### PRÉPARATION



1. Masquez la ligne de flottaison et les autres endroits avec du ruban à masquer bleu 3M™.

2. Il y a deux méthodes pour décirer/nettoyer la coque :

#### Option 1



■ Appliquez le Fiberglass Surface Prep YMA601 avec un rouleau à peluche de 9 mm sur toute la surface devant être décirée. Travaillez dans de petites sections pour vous assurer que le produit est enlevé avant qu'il sèche.



■ Récurvez avec le Fiberglass Surface Prep YMA601 avec un 3M™ Doodlebug™ et un tampon abrasif Scotch-Brite™ marron ou brun. Assurez-vous que toutes les zones aient été bien récurées avec le Doodlebug™ et le tampon. Prenez soin de bien récurer près de la ligne de flottaison ou dans les zones difficiles à atteindre.



■ Utilisez des chiffons mouillés OU pulvérisez avec un tuyau d'eau douce. Essayez toute trace de Fiberglass Surface Prep YMA601. Assurez-vous de changer les chiffons fréquemment et de ne pas les réutiliser.

#### Option 2



■ Éliminez tous les contaminants de la surface en essuyant cette dernière au moyen du Fiberglass Solvent Wash 202 en utilisant la méthode à deux chiffons. Assurez-vous de changer les chiffons fréquemment et de ne pas les réutiliser.



■ Répétez l'essuyage avec le Fiberglass Solvent Wash 202 en utilisant la méthode à deux chiffons jusqu'à ce que la surface soit décirée/nettoyée.



3. Vérifiez que toute la cire a été éliminée de la surface en utilisant une bouteille de pulvérisation d'eau et en vous assurant qu'il n'y ait pas de perles d'eau. Répétez l'étape 2 si une zone forme des perles d'eau.



4. Une fois la surface nettoyée, poncez la couche de gel à fond avec un papier de verre à grain 80. Assurez-vous de changer le papier de verre souvent.



5. Éliminez les résidus de ponçage en essuyant la surface au moyen du Fiberglass Solvent Wash 202 en utilisant la méthode à deux chiffons. Assurez-vous de changer les chiffons fréquemment et de ne pas les réutiliser.



AkzoNobel

# Systeme de prevention de cloques dans la couche de gel



Assurez-vous d'utiliser l'équipement de protection individuelle approprié (EPI).

## APPLICATION



1. **Mélangez le volume approprié d'InterProtect® 2000E.** Mélangez toujours en utilisant un rapport de trois parties de base (2000E) et une partie de réacteur (2001E). Mélangez à la main, avec un agitateur de peinture ou un accessoire pour malaxeur jusqu'à ce que le produit soit complètement mélangé. Laissez InterProtect 2000E reposer (demeurer stationnaire) pendant 20 minutes avant l'application.



2. **Appliquez deux couches d'InterProtect avec un rouleau à peluche de 9 mm** en respectant les temps de recouvrement indiqués dans le tableau ci-dessous. Appliquez l'InterProtect jusqu'à une épaisseur de pellicule sèche de 10 mils (2 mm). Cette épaisseur est obtenue en appliquant de quatre à cinq couches d'InterProtect.



3. **En respectant les temps de recouvrement indiqués dans le tableau ci-dessous, appliquez la première couche de peinture antisalissure Interlux®** sur les zones qui ont été couvertes par l'InterProtect 2000E. Assurez-vous que la première couche de peinture antisalissure Interlux soit appliquée tandis que l'InterProtect 2000E est encore collant lorsque vous enfoncez le pouce.



4. **Laissez la première couche d'Interlux Antifouling sécher** conformément aux directives indiquées sur l'étiquette du produit avant de recouvrir avec la deuxième couche de peinture antisalissure.

## Temps de recouvrement d'InterProtect 2000E

Température du substrat °F (°C)	Période entre les couches d'InterProtect 2000E		Heures entre la dernière couche d'InterProtect 2000E et la peinture antisalissure	
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
5 °C (41 °F)	10 heures	6 mois	10 heures	24 heures
10 °C (50 °F)	5 heures	6 mois	5 heures	9 heures
25 °C (75 °F)	3 heures	6 mois	3 heures	7 heures
35 °C (95 °F)	2 heures	6 mois	1 heure	5 heures