

# Systeme pour bateau ponton en aluminium



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

## Phase I: Préparation et nettoyage



1. Saturez un chiffon propre de Fiberglass Solvent Wash 202 et frottez la surface à fond. Avant que le Fiberglass Solvent Wash 202 s'évapore, essuyez-le complètement avec un chiffon sec.



2. Poncez l'aluminium avec un papier de verre à grain 40 à 60 pour obtenir un métal uniforme, propre et brillant.



3. Après le ponçage, éliminez tous les résidus en utilisant de l'air comprimé propre (sans contamination d'huile et d'eau) et en balayant avec une brosse ou un balai propres.



L'aluminium s'oxyde très rapidement et ne doit pas être laissé nu pendant de longues périodes de temps.



4. Mélangez la quantité appropriée d'Interlux® InterProtect® 2000E.



5. Laissez l'InterProtect 2000E se reposer (demeurer stationnaire) pendant 20 minutes avant l'application.



6. Pendant ces 20 minutes de repos, retournez et poncez légèrement le premier ponton.



7. Brossez la surface avec un balai ou de l'air comprimé propre (sans contamination d'huile et d'eau).

### Tableau des temps de séchage

Étape	Produit	Nbre. de couches	Épaisseur de la pellicule mouillée par couche	Épaisseur de la pellicule sèche par couche	Recouvrement séquentiel sans ponçage : période entre les couches					
					50°F		73°F		95°F	
					Min	Max	Min	Max	Min	Max
Apprêt	InterProtect® 2000E	1-2	7mils	3mils	5 h	6 mois	3 h	6 mois	2 h	6 mois

Vérifiez le séchage d'InterProtect 2000E en utilisant le test de l'empreinte du pouce. Lorsque vous pouvez, laissez une empreinte de pouce dans l'InterProtect 2000E sans transfert de produit sur votre pouce, appliquez immédiatement la première couche de Pacifica Plus. Respectez les temps de séchage pour le Pacifica Plus.

Peinture antislissure	Pacifica® Plus	2-3	3 mils	2 mils	6 h	Indéfinie	4 h	Indéfinie	2 h	Indéfinie
--------------------------	----------------	-----	--------	--------	-----	-----------	-----	-----------	-----	-----------

International Paint LLC 2270 Morris Avenue, Union, NJ 07083 É.-U. Tél. : (908) 686-1300 Assistance technique sans frais : 1-800-468-7589 Fax : (908) 686-8545

Interlux®, le logo AkzoNobel et tous les noms de produits indiqués dans cette publication sont des marques de commerce de ou octroyées sous licence à AkzoNobel. © Akzo Nobel N.V. 2011. 3M™ et Scotch-Brite™ sont des marques de commerce de 3M.

## Phase II: Application d'InterProtect 2000E



8. Diluez l'InterProtect 2000E à 15 % avec le Reducing Solvent 2316N.



9. Appliquez immédiatement l'InterProtect 2000E dilué directement sur l'aluminium nu.



10. Dès que le premier ponton est revêtu avec l'InterProtect 2000E, poncez légèrement et rapidement à nouveau le deuxième ponton.



11. Brossez la surface avec un balai ou de l'air comprimé propre (sans contamination d'huile et d'eau).



12. Appliquez immédiatement l'InterProtect 2000E dilué directement sur l'aluminium nu.



13. Si nécessaire, appliquez une seconde couche d'InterProtect 2000E dès que la première couche est collante en enfonçant le pouce.

## Phase III: Application de la peinture antislissure



14. Dès que la dernière couche d'InterProtect 2000E est collante en enfonçant le pouce, appliquez la première couche de Pacifica Plus au moyen d'un rouleau à peluche de 9 mm d'une épaisseur de pellicule mouillée de 3 mils (donnant une épaisseur de pellicule sèche de 2 mils).



15. Respectez les temps de séchage se trouvant dans le tableau ci-dessous et appliquez une seconde couche de Pacifica Plus d'une épaisseur de pellicule mouillée de 3 mils (donnant une épaisseur de pellicule sèche de 2 mils).

