

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

Primaire/sous-couche époxydique-polyamide bi-composants haute performance Peut être utilisé comme sous-couche sous et sur la flottaison pour les coques en Polyester, Vinylester, Epoxy, Acier, Aluminium, Ferro-ciment et Bois.

- \* Surcouchable par lui-même dans un délai maximum de 6 mois.
- \* Excellente résistance à l'abrasion
- \* Utilisable au-dessus et en-dessous de la ligne de flottaison
- \* Séchage rapide
- \* Facilement ponçable

#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Teinte</b>	YPA401-Blanc Le film obtenu est blanc.
<b>Finition</b>	Satiné Mat
<b>Masse Volumique</b>	1.4
<b>Extrait Sec en Volume (%)</b>	41%
<b>Rapport de Mélange</b>	3:1 en volume (livré pré-dosé) , Convertisseur/Durcisseur - YPA402
<b>Conditionnement Unitaire</b>	500 ml 1 L 4 L 16 L

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

	Séchage			
	5°C	15°C	23°C	35°C
Sec au toucher [ISO]	4H	2H	1H	30minutes
Immersion	24H	18H	12H	8H
Durée de vie du mélange	10H	5H	3H	2H

**Note:**Délais de séchage et de sur-couchage sont donnés pour une température de 7°C. Délais Maximum avant Immersion : 7-35° C - infinis.

Surcouchable Par	Surcouchage							
	Température du Support							
	5°C		15°C		23°C		35°C	
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
Bottomkote	10H	24H	5H	9H	3H	7H	1H	5H
Coppercoat	10H	24H	5H	9H	3H	7H	1H	5H
Coppercoat Extra	10H	24H	5H	9H	3H	7H	1H	5H
Cruiser Superior	10H	24H	5H	9H	3H	7H	1H	5H
Interprotect	10H	6Mois	5H	6Mois	3H	6Mois	2H	3Mois
Interspeed 2000	10H	24H	5H	9H	3H	7H	1H	5H
Longlife	10H	24H	5H	9H	3H	7H	1H	5H
Longlife Extra	10H	24H	5H	9H	3H	7H	1H	5H
Micron 66	10H	24H	5H	9H	3H	7H	1H	5H
Micron CSC	10H	24H	5H	9H	3H	7H	1H	5H
Micron Extra	10H	24H	5H	9H	3H	7H	1H	5H
Micron Optima	10H	24H	5H	9H	3H	7H	1H	5H
Perfection Undercoat	36H	-	24H	-	16H	-	10H	-
Trilux	10H	24H	5H	9H	3H	7H	1H	5H
Trilux 33	10H	24H	5H	9H	3H	7H	1H	5H
Ultra	10H	24H	5H	9H	3H	7H	1H	5H
VC Offshore	10H	24H	5H	9H	3H	7H	1H	5H
YRA600 Undercoat	36H	-	15H	-	16H	-	10H	-

**Note:**En cas de dépassement du délai de sur-couchage, poncer à l'abrasif grade 180-220 à sec ou à l'eau. Interprotect doit être poncé avant l'application du Perfection Undercoat ou YRB600 Undercoat.

#### APPLICATION ET USAGE

**Préparation** Tous les supports devront être propres, secs et exempts de toutes pollutions.

**Conseils** **Mélange :** Bien mélanger les deux composants jusqu'à obtenir une teinte homogène. Après mélange, laisser reposer 10-15 minutes avant utilisation.

**Diluant** YTA061 Diluant epoxy #7 International.  
**Nettoyant** YTA061 Diluant epoxy #7 International.  
**Contrôle de la ventilation et de l'humidité** Bien aérer pendant l'application.

<b>Quelques Points Importants</b>	Ne sechera pas à une température inférieure à 5°C. La température du produit devra être comprise entre 10°C et 35°C. La température ambiante devra être comprise entre 10°C et 35°C. La température du support devra être comprise entre 10°C et 35°C.
<b>Compatibilité/Supports</b>	Polyester, Vinylester, Revêtement Epoxydique, Acier, Aluminium, Ferro-ciment et Bois. Pour utilisation au-dessus et en-dessous de la ligne de flottaison. Les antifouling peuvent être appliqués directement après la préparation de surface adaptée. Doit être recouvert par Perfection Undercoat ou YRB600 Undercoat avant application de finitions polyuréthanes bi-composants. Ne doit pas être utilisé sur les produits monocomposant.
<b>Nombre de Couches</b>	1-5
<b>Pouvoir Couvrant</b>	(Théorique) - 9.80 (m <sup>2</sup> /L) (Pratique) - 9.00 (m <sup>2</sup> /L)
<b>Epaisseur de film sec recommandée</b>	42 Microns secs
<b>Epaisseur Humide recommandée</b>	102 Microns humides
<b>Méthodes d'Application</b>	Brosse, Rouleau

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

<b>Stockage</b>	<b>TRANSPORT</b> Interprotect doit être transporté et stocké dans des récipients hermétiquement clos. <b>STOCKAGE</b> Eviter l'exposition à l'air et à des températures extrêmes. Pour bénéficier de la durée de vie maximum de Interprotect, reboucher parfaitement après usage et conserver entre 5°C et 35°C. Ne pas exposer au soleil.
<b>Sécurité</b>	<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. <b>GENERAL</b> : Lire attentivement les conseils de sécurité indiqués dans la section Hygiène et Sécurité, disponibles également par téléphone auprès du Service Technique. Toujours utiliser des gants, des lunettes et une combinaison. Il est recommandé à l'applicateur de s'assurer qu'il dispose de la fiche de données de sécurité du produit et qu'il a lu les recommandations d'usage.

**NOTES IMPORTANTES** *Les informations techniques et les conseils d'utilisations et d'applications données dans ce document ne sont pas exhaustifs, mais représentent les plus fiables disponibles actuellement. Chaque utilisateur est invité à contrôler par lui-même que le produit convient à l'utilisation qu'il veut en faire. Les fiches techniques pouvant être actualisées, nous invitons l'utilisateur à s'assurer que la version en sa possession est bien la plus récente.*

**X** et International sont des marques déposées d'International Coatings Ltd. Copyright © International Coatings Ltd 1999.

#### Adresses Régionales

**Head Office**  
International Paint Ltd  
P O Box 20980  
Oriol House  
16 Connaught Place  
London W2 2ZB  
United Kingdom  
tel: +44 (0) 171 479 6000  
fax: +44 (0) 171 479 6500

**European Region**  
International Paint Ltd  
Stoneygate Lane  
Felling, Gateshead  
Tyne & Wear NE10 0JY  
United Kingdom  
tel: +44 (0) 191 469 6111  
fax: +44 (0) 191 438 3977

**Asia Region**  
International Paint Singapore  
(Pte) Ltd  
449 Tagore Industrial Avenue  
01-03 Hong Joo Industrial  
Building  
Singapore 787820  
tel: +65 6453 1981  
fax: +65 6453 1778

**Australasia Region**  
International Paint  
115 Hyde Road  
Yeronga, Brisbane  
Queensland 4104  
Australia  
tel: +61 (0) 7 3892 8866  
fax: +61 (0) 7 3892 4287

**North America Region**  
International Paint LLC  
2270 Morris Avenue  
Union  
New Jersey 07083  
USA  
tel: +1 (0) 908 686 1300  
fax: +1 (0) 908 686 8545

**South America Region**  
International Paint  
Rod Rap tavares, KM 18.5  
Predio Administrativo 11  
Butanta CEP 05577-300  
Sao Paulo, Brazil  
tel: +55 (0) 11 3789 2000  
fax: +55 (0) 11 3789 2200



Référence : 05000285  
Date d'émission : 14-Feb-2005  
Remplacements : 2-Nov-2004