

**DESCRIPTION DU PRODUIT**

Enduit époxydique bi-composants universel, de densité moyenne à forte.

- \* Aspect gélifié réduisant les risques de coulures.
- \* Peut être percé, mis en forme et utilisé en compression.
- \* Enduit très polyvalent d'emploi.
- \* Lisse et facile à mélanger.
- \* Utilisable au-dessus et en-dessous de la ligne de flottaison
- \* Idéal pour le profilage des lests.

**INFORMATIONS SUR LE PRODUIT**

<b>Teinte</b>	YAA051-Blanc Le film obtenu est blanc.
<b>Finition</b>	Mat
<b>Masse Volumique</b>	1.2
<b>Extrait Sec en Volume (%)</b>	100%
<b>Rapport de Mélange</b>	2:1 en volume (comme livré)
<b>Conditionnement Unitaire</b>	100 g 220 g 440 g 875 g 1.75 kg

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

	Séchage			
	10°C	15°C	23°C	35°C
Ponçable	36H	32H	16H	8H
Durée de vie du mélange	2H	1H	40minutes	20minutes

Surcouchable Par	Surcouchage							
	Température du Support							
	10°C		15°C		23°C		35°C	
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
Interprotect	36H	-	32H	-	16H	-	8H	-

**Note:** Tous les enduits doivent être poncés avant surcouchage afin de permettre une bonne adhérence des couches suivantes.

**APPLICATION ET USAGE**

<b>Préparation</b>	Tous les supports devront être propres, secs et exempts de toutes pollutions.
<b>Conseils</b>	<p><b>Mélange :</b> Bien mélanger les deux composants jusqu'à obtenir une teinte homogène.</p> <p><b>Dilution</b> Ne pas diluer.</p> <p><b>Nettoyant</b> YTA061 Diluant epoxy #7 International. Nettoyer avant que le produit ne commence à prendre. Après durcissement, le produit est très difficile à éliminer.</p> <p><b>Contrôle de la ventilation et de l'humidité</b> Bien aérer pendant l'application.</p>
<b>Quelques Points Importants</b>	Ne pas utiliser au-dessous de 10°C. La température du produit doit être comprise entre 10°C et 25°C. La température ambiante devra être comprise entre 10°C et 35°C. La température du support doit être comprise entre 10°C et 30°C.
<b>Compatibilité/Supports</b>	Pour utilisation au-dessus et en-dessous de la ligne de flottaison. Ne doit pas être utilisé sur les produits monocomposant. Ne convient pas pour une utilisation sur certains bois pré-traités.
<b>Nombre de Couches</b>	Comme spécifié
<b>Pouvoir Couvrant</b>	(Théorique) - 0.10 (m <sup>2</sup> /L) pour une épaisseur de 10 mm

**Epaisseur de film sec  
recommandée**

**Méthodes d'Application** Truelle, Couteau / Spatule

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

### Stockage

#### TRANSPORT

Epifill doit être transporté et stocké dans des récipients hermétiquement clos.

#### STOCKAGE

Eviter l'exposition à l'air et à des températures extrêmes. Pour bénéficier de la durée de vie maximum de Epifill, reboucher parfaitement après usage et conserver entre 5°C et 35°C. Ne pas exposer au soleil.

### Sécurité

**ELIMINATION DES DECHETS :** 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.

**GENERAL :** 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'Akzo Nobel.

## Adresses Régionales

#### Head Office

International Paint Ltd  
P O Box 20980  
Oriental 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 Inc  
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 : 05000268  
Date d'émission : 28-Jan-2004  
Remplacements : 13-Nov-2002