

# **Epiglue - Pop Top Packs**

Produits spéciaux Primaire d' accrochage sur le bois

35°C

#### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Colle thixotropée à base de résine époxydique modifiée polyamide bi-composants haute performance.

- \* Aspect gélifié réduisant les risques de coulures.
- \* Colle incolore
- \* Collage très résistant
- \* Peut être utilisé pour le rebouchage de trous et pour les joints étanches.
- \* Lisse et facile à mélanger.

#### **INFORMATIONS SUR LE PRODUIT**

**Teinte** YAA950-Amber Le fil obtenu est légérement ambré.

Masse Volumique 1.1 Extrait Sec en Volume (%) 100%

**Rapport de Mélange** 2:1 en volume (comme livré) **Conditionnement Unitaire** 175 g 385 g 770 g 1,57 kg

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

 Séchage

 5°C
 15°C
 23°C
 35°C

 14jours
 7jours
 5jours
 3jours

 75minutes
 40minutes
 25minutes
 10minutes

Note: Délais minimum avant calage: 10°C - 48 hrs, 15°C - 36 hrs, 23°C - 16 hrs, 35°C - 8 hrs.

Surcouchage Température du Support

23°C

Surcouchable Par Minimum Maximum Minimum Maximum Minimum Maximum Minimum Maximum Minimum Maximum

Note: Toutes les colles doivent être poncées pour permettre la bonne adhérence des couches suivantes.

15°C

#### **APPLICATION ET USAGE**

Séchage Complet [ISO]

Durée de vie du mélange

**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. Notez que le pop top a une duree de vie courte dans des temperature chaude compare a l'utilisation

d'un durcisseur standart. **Dilution** Ne pas diluer.

Nettoyant YTA061 Diluant epoxy #7 International. Nettoyer avant que le produit ne commence

à prendre. Après durcissement, le produit est très difficile à éliminer.

Contrôle de la ventilation et de l'humidité Bien aérer pendant l'application.

**Autre** Noter la différence de durcissement et de température d'application pour les deux grades de durcisseurs disponibles. les temps de serrage indiqués ne sont donnés qu'à titre indicatif.

Les joints soumis à des efforts importants devront être bloqués plus longtemps.

Quelques Points Importants Éviter les pressions de serrage trop importantes qui pourraient fragiliser les collages Ne pas utiliser en dessous de 5°C. La température du produit devra être comprise entre 5°C et 25°C. La température ambiante devra être comprise entre 5°C et 35°C. La température du support

devra être comprise entre 5°C et 30°C.

**Compatibilité/Supports** Ne convient pas pour une utilisation sur certains bois pré-traités.

Nombre de Couches 1 Appliquer la colle sur les deux faces à coller

Pouvoir Couvrant (Théorique) - 2.00 (m²/L) Pour une ligne de colle de 0.5 mm.

Epaisseur de film sec recommandée

Méthodes d'Application Truelle, Couteau / Spatule

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

**TRANSPORT** Stockage

Epiglue 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 Epiglue, reboucher parfaitement après usage et conserver entre 5°C et 35°C. Ne pas exposer au soleil.

ELIMINATION DES DECHETS : Ne pas jeter les bidons vides ou les résidus de peinture dans les Sécurité 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 representent les plus fiables disponibles actuellement. Chaque utilisateur est invité à controller 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 European Region International Paint Ltd

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

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

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



USA

Référence : 05000280 Date d'émission : 28-Jan-2004 Remplacements: 28-Nov-2002