



Descripción

Adhésif pâteux époxy bi-composant, qui doit se mélanger au moment de son utilisation, pour unir le bois et les autres matériaux, comme le béton, la pierre, etc. Le mélange possède un temps maximum d'application de 20 minutes.

Application

Comme adhésif de grand pouvoir dans l'union de bois avec bois, et de bois avec le béton, la pierre, etc. Pour les travaux de réparation et restauration de bois, comme poutres, et piliers.

d'application

Retirer séparément le contenu de chaque emballages pour homogénéiser chacun d'eux avant de procéder au mélange.

- Mélanger manuellement ou au moyen d'un agitateur électrique de faible révolution (300 à 500 rpm), le contenu total de l'emballage.

- Appliquer au moyen d'une spatule ou outil adéquat.

Étendre abondamment (spécialement si le support se trouve légèrement humide) les superficies qui doivent être unies, en exerçant une pression uniforme jusqu'à obtenir une union parfaite des éléments.

- il est convenable de maintenir la pression dans les pièces durant les premières 12 heures.

- La proportion de mélange est de 60A:40B (kits de 6,5kg, 3,9A; 2,6B)

(Kit de 1,25kg, 0,75A;0,5B)

Modes

Employer le mélange avant un heure +/-20 minutes (temps ouvert qui permet son travail)

Le support doit être à une température non inférieure a +10°C

Plus la température ambiante est importante plus le temps ouvert et la durée de vie du produit est court, il est recommandé de travailler entre 15 et 20°C.

Ne pas appliquer en couche supérieures à 5 cm. Sinon appliquer en différentes couches en laissant passer 2 heures entre chacune (ceci se dot à la réaction exothermique qui produit de la chaleur et si l'épaisseur est trop importante la réaction pourrait engendrer une inflammation du bois).

- Résistant à la compression, traction et flexotraction.

- Résistant au produits chimiques et à l'humidité intérieure.

- Grande dureté et adhérence sur les superficies sèches et un peu humide.

- Imputrescible et imperméable.

- Lorsqu'il s'utilise dans un coffrage appliquer par versement, utiliser un séparateur de polyéthylène pour éviter l'adhérence du coffrage.

Nettoyage

Avec notre DISOLVENTE EPOXI.

Fiche technique

Densité Composant A: 1.05 ± -0.05 gr/L

Composant B: 1.32 ± 0.05 gr/l

Totalement sec 24 heures a 20°C et 65%HR

Température de chantier de 5 à 25°C

Composition résines époxy, particules de bois, adjuvants

Aspect pâte thixotrope

Résistance à la compression > 50 N/mm²

Résistance à la traction > 40 N/mm²

Performance

Selon l'utilisation

Stockage



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Tel.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508





Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



Conserver dans un lieu sec et frais, dans son emballage original, sans exposer à des températures extrêmes, durant 1 an maximum.



 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
 Telf.: 981 602 111
 Fax.: 981 601 508
 Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

