

Description:

Mastic bicomposant à base de résines époxy et combiné avec des agrégats antiacides pour le remplissage de joints dans les pavements résistants aux acides dilués et alcools. Recommandé pour l'industrie chimique et alimentaire. Disponible en deux versions de séchage : normal (6 heures) et rapide (1½ heure).

Application:

Pour scellement de joints dans les pavements ou dalles antiacides. Dans tout local de l'industrie du commerce ou alimentaire qui requière les conditions élevées d'hygiène et de santé, comme les abattoirs, les centrales les laitières etc.

Propriétés et avantages:

Préparation de la surface:

Le joint doit être parfaitement propre, sec et exempt de graisses. Au cas contraire, procéder au nettoyage en utilisant les moyens nécessaires.

Mode d'emploi:

- Mélanger la quantité nécessaire des deux composants dans la proportion en poids de 60A/40B.
- Procéder à l'application d'EPOAIS JUN en utilisant des cartouches. Couper les pointes des cartouches en fonction de la mesure du joint.
- Nettoyer les résidus avec notre solvant DISOLVENTE EPOXI lorsque le produit est encore frais ou par voie mécanique dès le durcissement.
- Sur les supports verticaux, le mastic peut être enlevé en fonction de l'épaisseur des joints. Il est possible d'éviter ceci en utilisant EPOAIS TIXO.

Caractéristiques Techniques:

- Densité: Composant A: 1,75 Kg/L \pm 0,05 Composant B: 1,92 Kg/L \pm 0,05
- : Généralement, haute résistance chimique aux acides et alcools, en fonction de sa nature et concentration. Il est ainsi recommandé de consulter notre département technique pour chaque cas et réaliser un essai préalable à la mise en oeuvre.
 - : Imperméable.
 - : Adhérence élevée au mortier de ciment.
- Aspect: Satinado
- : Résistance au lavage et aux cycles de gel-dégel.
 - : Le produit n'est pas réduit grâce à sa formulation compacte.

Performance:

En fonction de l'application.

Les informations fournies dans cette fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation du produit sont basées sur nos connaissances actuelles et sont fournies de bonne foi, et en considérant que le produit sera utilisé, manipulé et entreposé dans des conditions normales et durant la date limite de sa vie utile. Les éventuelles différences entre les matériaux, les supports, et les conditions réelles sur le lieu d'application peuvent être si importantes qu'il n'est pas possible d'établir une garantie avec ce document ou toute autre information fournie. L'utilisateur doit vérifier avec un test de conformité que le produit est adéquat pour l'usage prévu. Les utilisateurs devront se rapporter aux informations contenues dans la dernière version de la fiche technique.

Nettoyage:

Nettoyer avec notre solvant DISOLVENTE EPOXI avant la réticulation, après laquelle il faut nettoyer par voie mécanique.

Stockage:

Dans ses emballages d'origine, le produit se conserve 1 an sous des températures comprises entre 10 et 30°C, dans un endroit sec et frais. En cas de stockage à de basses températures, il sera possible de récupérer le produit.

Présentation:

G: 4.5 Kg

FA: 12 Kg

FAC: 8 Kg

Précautions d'emploi:

Les informations fournies dans cette fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation du produit sont basées sur nos connaissances actuelles et sont fournies de bonne foi, et en considérant que le produit sera utilisé, manipulé et entreposé dans des conditions normales et durant la date limite de sa vie utile. Les éventuelles différences entre les matériaux, les supports, et les conditions réelles sur le lieu d'application peuvent être si importantes qu'il n'est pas possible d'établir une garantie avec ce document ou toute autre information fournie. L'utilisateur doit vérifier avec un test de conformité que le produit est adéquat pour l'usage prévu. Les utilisateurs devront se rapporter aux informations contenues dans la dernière version de la fiche technique.

