Pavi-joint

Scellant elastique base polyurethane

Scellant élastomère monocomposant à base de polyuréthane.



Produit

- Prêt à l'emploi
- Scellant pour joints de dilatation dans les sols industriels
- Bonne adhérence à la plupart des matériaux de construction
- Peintable avec des peintures à base d'eau
- Il peut être poli
- Remplissage de fissures

Performances

- Température d'application: 5-35°C
- Contenu solide: > = 95%
- Résistance aux températures: -20°C à + 80°C
- Dureté Shore A: (DIN 53505) 40
- Allongement: > 250% à 7 jours et 25°C
- Module à casser: 0.60 MPa
- Temps de dépoussiérage à 5 °C et 50% RU: 90-120 min.
 - " " 25°C et 50% U.R.: 60-90 min.
 - " " 35°C et 50% U.R.: 35-60 min.

Dureté en profondeur à 5°C et 50% de RU: 3 mm (24H).

Outil de nettoyage: Solvant UNI.

*Toutes les informations décrites ont été obtenues à partir de tests standard et peuvent varier en fonction des conditions de travail.

Applications

- Pour un bon résultat, **Pavi-joint** doit être appliqué à l'intérieur du joint au milieu de l'expansion et de la contraction.
- Après durcissement, il forme un film élastique et résistant avec une excellente résistance chimique à l'eau, aux huiles et aux hydrocarbures.
- Adhérence à différents matériaux: béton, céramique, plaques d'acier, bois, substrats synthétiques, verre et cuivre.
- Il peut être peint avec des produits compatibles (Pavex water Paviplast epoxi).
- L'apprêt n'est généralement pas nécessaire. Si le test indique votre besoin d'utilisation, utilisez Pavex-2C primer ou F-300.
- Submersible dans l'eau, comme dans les canaux, préfabriqué ..., tant pour les joints horizontaux que verticaux.

Pavi-joint

Scellant elastique base polyurethane

Mode d'emploi

- Les supports doivent être sains, propres et exempts de poussière, de graisse et d'autres débris de construction.
- Nettoyer soigneusement l'intérieur du joint ou la surface où le mastic doit être appliqué.
- Retirez toutes les pièces non adhérentes et la poussièrebou tout autre matériau ou substance.
- Gardez toujours la buse au bas du joint à sceller ou à remplir, en maintenant un débit constant de produit d'étanchéité devant le bec et en évitant tout air occlus.
- La dimension du joint doit avoir une profondeur. Minimale de 7 mm et un maximum de 13 mm.
- Appliquer avec un applicateur manuel ou de l'air comprimé.

Important

Pour les peintures à base d'eau, huile, caoutchouc, effectuez d'abord un test de compatibilité et d'adhésion.

Évitez l'exposition à des niveaux élevés de chlore.

Utilisez les cartouches ouvertes le même jour.

Pavi-joint n'adhère pas aux joints préalablement scellés avec des silicones.



Presentation

Cartouches de 310 ml et 600 ml

Couleur

Gris (autres sur demande pour des lots de 600 cartouches)

Consommation

En 3 m / I (joint de 1 cm x 1 cm): 1 cartouche de 310 g.

Conservation

Dans le conteneur d'origine fermé, à l'abri des éléments et de l'humidité: 6 mois

