

# Pavi-joint

## Scellant élastique 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 epoxy**).
- 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 élastique 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 poussière ou 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 / l (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

 IMPORTANT