

Sika Boom®-180 MOUSSE POUR REMPLISSAGE D'ESPACES ET DE FISSURES



Sika Boom®-180 est une mousse auto-expansive, monocomposant à base de polyuréthane conçue pour des applications de remplissage générales allant jusqu'à 25 mm (1 po)

AVANTAGES

- Application facile et prêt à l'emploi : buse intégrée
- Insonorisation efficace
- Bonne isolation thermique

EN SAVOIR PLUS





FICHE INFO PRODUIT

Sika Boom®-180

GUIDE D'INSTALLATION

- Humidifier le substrat avec de l'eau propre. Le fait d'humidifier la surface avec de l'eau propre permet d'assurer que la mousse durcisse de façon appropriée et d'éviter une expansion non désirée.
- **Secouer** la cannette au moins 20 fois avant l'usage.
- **3** Retirer le bouchon de la cannette.
- **Visser fermement** la buse dans le filet de la valve sans appuyer sur la gâchette ou la valve.
- **Extruder** la mousse en appuyant sur la gâchette. Ajuster le débit de mousse en appliquant une pression plus ou moins élevée sur la gâchette.
 - Remplir les cavités en plusieurs couches. Les remplir partiellement pour permettre l'expansion pendant le mûrissement.

DONNÉES TECHNIQUES

6

Teneur en COV	< 2 g/L
Densité (FEICA TM 1019)	Produit mûri ~42 kg/m³
Dilatation (FEICA TM 1010)	~145 %

APPLICATIONS TYPIQUES

Espaces et fissures allant jusqu'à 25 mm (1 po)

Autour de tuyaux ou de pénétrations de conduites

Applications intérieures et extérieures

PAILLE RÉUTILISABLE

Pour assurer la réutilisation de la paille :

- **1**. Poser la cannette debout sur une surface stable
- Pendant que la paille est pleine de mousse, la replier sur elle-même et insérer l'extrémité dans l'ergot se situant au-dessus de la gâchette à une profondeur de 10 mm.

CONDITIONNEMENT

Cannette de 750 mL (850 g) avec paille réutilisable

COULEUR

Jaune pâle

Les informations contenues dans le présent document et tout autre conseil sont donnés de bonne foi sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika concernant les produits lorsqu'ils sont correctement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. Les informations s'appliquent uniquement aux applications et aux produits expressément mentionnés dans le présent document et sont basées sur des tests de laboratoire qui ne remplacent pas les tests pratiques. En cas de modification des paramètres de l'application, tels que les changements de substrats, etc., ou en cas d'application différente, consultez le service technique de Sika avant d'utiliser les produits Sika. Les informations contenues dans le présent document ne dispensent pas l'utilisateur des produits de les tester pour l'application et l'usage prévus. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos conditions de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent toujours se référer à la version la plus récente de la fiche technique locale du produit concerné, dont des copies seront fournies sur demande ou en consultant notre site Internet à www.sika.ca.

