



## SAKRETE BACKER ROD

SAKRETE Backer Rod est un fond de joint boudiné en mousse de polyéthylène de faible densité à cellules fermées, et dont la texture extérieure ressemble à de la peau. Ce produit est extrêmement flexible et compressible pour une installation facile. Ce matériau de remplissage non absorbant peut être inséré dans un joint pour contrôler la profondeur du scellant et créer un joint temporaire étanche.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Permet l'utilisation de l'outillage adéquat pour l'application du scellant
- Permet l'application du scellant de façon à ce qu'il scelle le joint de façon optimale
- Crée une adhérence adéquate entre le scellant et le fond de joint

### UTILISATIONS

Couramment utilisé lors des applications de scellant, autant horizontales que verticales pour :

- Les joints d'expansion
- Les joints de pavé
- Les matériaux finis prémoulés et les margelles
- Les joints de murs rideaux
- Les constructions en pièce sur pièce ; derrière le mortier de colmatage
- Les fenêtres et les portes

### LIRE ATTENTIVEMENT LES DIRECTIVES AVANT DE COMMENCER LE TRAVAIL.

### ATTENTION : PORTEZ DES GANTS, DES LUNETTES PROTECTRICES ET DES VÊTEMENTS DE PROTECTION!

### PROCÉDURES

**Préparation de la surface :** Le joint ou l'ouverture doivent être propres, secs et exempts de tout matériau pouvant causer une obstruction.

#### Mise en place :

1. Coupez SAKRETE Backer Rod à la longueur désirée, ou utilisez-le directement à partir de la bobine.
2. Avec un outil à pointe émoussée ou un rouleau, installez le SAKRETE Backer Rod uniformément au niveau recommandé par le fabricant de scellant, le fournisseur ou l'architecte impliqué.
3. Généralement, la profondeur du joint après l'installation de SAKRETE Backer Rod correspond à la moitié de la largeur. Le ratio entre la profondeur et la largeur peut varier si les joints sont très grands ou très petits.

**REMARQUE :** Ne pas perforer, étirer ou compresser exagérément le fond de joint.

### DONNÉES TECHNIQUES

Le SAKRETE Backer Rod est chimiquement inerte et résiste à l'huile, à l'essence et à la plupart des solvants. Ce matériau ne tache pas, n'adhère pas aux scellants et ne suinte pas.

### Analyse des propriétés physiques :

Propriété	Valeur	Méthode d'essai
Densité (Nominale)	0,03 g/cm <sup>3</sup> (2,0 lb./pi <sup>3</sup> )	ASTM D 1622
Résistance en tension	345 kPa (50 psi)	ASTM D 1623
Compression déflexion	35 kPa à 25 % (5 psi à 25 %)	ASTM D1621
Absorption d'eau	0,03 g/cm <sup>3</sup> (0,03 gm/cc)	ASTM C 1016
Absorption d'eau	0,02 % par volume	ASTM C 509
Température d'exposition	- 67 °C à 100 °C (- 90 °F to 210 °F)	

### RENDEMENT

Un SAKRETE Backer Rod remplit un espace d'environ 2 cm (3/4 po) de large x 6 m (20 pi) de long.

### EMBALLAGE

Emballé dans des sacs de plastique ;  
6 sacs par boîte

### UPC

764661700081

### ENTREPOSAGE ET DURÉE DE CONSERVATION

Entreposez dans un contenant hermétique et dans un endroit sec.

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Lisez attentivement la fiche de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser ce produit. ATTENTION : Portez des vêtements et de l'équipement de protection. GARDEZ HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

### SITE WEB

Pour de plus amples informations et autres projets en béton, visitez notre site au [www.sakretecanada.com/fr](http://www.sakretecanada.com/fr) ou appelez-nous au 866-725-7383.



.....

## SAKRETE BACKER ROD

.....

Garantie : Ce produit est conçu pour procurer le rendement prescrit dans la présente fiche technique. Si toutefois il est utilisé dans des conditions autres que celles pour lesquelles il est destiné, ou s'il est utilisé d'une façon contraire aux recommandations prescrites dans la présente fiche technique, il risque de ne pas procurer le rendement prescrit aux présentes. Ce qui précède remplace toute autre garantie, déclaration ou condition, exprès ou tacites, y compris, sans s'y limiter, toute condition ou garantie implicite de qualité marchande et de conformité à un usage particulier, ainsi que toute garantie ou condition offertes en vertu de lois applicables ou autrement ou découlant de la conduite habituelle ou des pratiques du commerce établies. [REV.0004\_07/18/19]

.....

### MATÉRIAUX KING ET COMPAGNIE

.....

Bureau d'Oakville  
555 Michigan Dr.,  
Oakville, ON  
L6L 0G4

Bureau de Montréal  
3825 rue Alfred-Laliberté,  
Boisbriand, QC  
J7H 1P7

Bureau de Brantford  
541 Oak Park Rd.,  
Brantford, ON  
N3T 5L8

Bureau de Sudbury  
644 Simmons Rd.,  
Dowling, ON  
P0M 1R0