

## Description du produit

ÉPOXY-SCCEL-60 M est un gel époxydique à prise rapide. ÉPOXY-SCCEL-60 M convient très bien comme adhésif structural, est utilisé pour colmater les fissures et s'installe à basse température (2°C). ÉPOXY-SCCEL-60M est aussi disponible en cartouche double de 600ml.

### Utilisations

- Adhésif
- Ancrages
- Colmatage de fissures
- Installation des injecteurs avant les travaux d'injection
- Réparation de béton

### Avantages

- Ratio de mélange facile: 1 A, 1 B
- Faible odeur
- Ne contient pas de solvant
- Tolère l'humidité lors de l'installation
- Sèche rapidement (1 heure, 3 mm et +)
- Adhère au béton, au bois, aux métaux

## Propriétés physiques

<b>Proportion du mélange :</b>	1A : 1B par volume
<b>Couleur du mélange :</b>	Ambre
<b>Viscosité du mélange :</b>	475 cps
<b>Formation de gel :</b>	6 à 7 minutes
<b>Rendement :</b>	Approximatif 1000 cm <sup>3</sup> /litre (60 po <sup>3</sup> ), pour les unités de 7,5 L.

<b>Résistance à la compression :</b>	
	7 jours : 74 MPa (ASTM D-732)
<b>Adhérence :</b>	16 MPA
<b>Absorption d'eau :</b>	0,4% (ASTM C-570)
<b>Conforme à la norme ASTM C-881 type I et IV, Classe A, B, C</b>	

## Guide d'installation

### Substrat et préparation

La température des substrats devrait être supérieure à 2°C. Les surfaces doivent être solides et libres de tout contaminant pouvant nuire à l'adhérence. Un nettoyage mécanique peut être nécessaire pour des surfaces contaminées. Dans les cas de présence de calcaire, **OXY-CEM** peut être utilisé. Un scellant pour fissure Krytex peut être utilisé pour les travaux d'injection.

### Mélange

**Malaxage de la cartouche:** Agiter la cartouche vigoureusement avant l'utilisation. Insérer la cartouche dans l'équipement dispensateur. Retirer le bouchon et les séparateurs, faire sortir une petite quantité de produit jusqu'à ce qu'un débit constant sorte des deux côtés. Fixer solidement la buses de mélange et faire sortir le mélange. S'assurer de ne pas pointer la cartouche vers le haut pour éviter que l'époxy retourne dans la cartouche. Après l'utilisation, enlever la buse et la jeter de manière appropriée, nettoyer l'extrémité filetée de la cartouche et remettre le bouchon en place.

### Application

**Injection autour des boulons d'ancrages :** Remplir le trou avec l'Époxy-Scel-60M, laisser reposer 5 minutes ensuite remplir le trou avec suffisamment d'ÉPOXY-SCEL-60M que lorsqu'on installe la noix, l'excédent d'époxy ressorte.

**Remplissage de la fissures :** Installer l'injecteur, sceller la surface de la fissure, insérer l'ÉPOXY-SCEL-60M dans l'injecteur jusqu'à ce que l'époxy ressorte par l'autre injecteur.

## Emballage / Entreposage

### Cartouche 600 ml et unité de 7,5 Litres

Entreposer sécuritairement dans un endroit sec, chauffé, ventilé, idéalement pas directement sur le plancher de béton.

## Précautions

Il est recommandé d'observer les précautions et les règles de sécurité d'usage. Assurer une bonne ventilation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec les yeux, bien rincer avec de l'eau et consulter un médecin. En cas de contact avec la peau, laver avec de l'eau et du savon.

Pour usage industriel seulement. Consulter la fiche signalétique.

## Services techniques et garantie

Consulter un représentant des produits KRYTEX pour assistance, au besoin.

Les produits KRYTEX sont garantis exempts de défaut de fabrication. Ces informations résultent d'essais que nous estimons valables. Cependant, lors de l'utilisation, les conditions d'application étant indépendantes de notre volonté, le vendeur ou le fabricant déclinent toute responsabilité, sauf celle de remplacer le produit prouvé défectueux.

Classe de transport: TMD: 8 (partie B)

18402 9007

625, rue du Parc-Industriel, Longueuil, QC, J4H 3V7 B: 450 651.8511 F: 450 651.8689 SANS FRAIS : 1 855 440.2545 [info@krytex.com](mailto:info@krytex.com)

**KRYTEX.COM**