

# Remplissage rapide, facile et pratique de fissures



## Remplissage de joint/fissure TEC<sup>MD</sup>

Le Remplissage de joint/fissure de TEC est un scellant hybride à deux composés qui est conçu pour permettre le remplissage rapide des fissures. La cartouche brevetée permet de mélanger et de distribuer facilement l'enduit sans aucun autre outil mis à part un pistolet à calfeutrer de 10 onces et un grattoir. Servez-vous de ce produit pour profiter d'une solution rapide pour gérer les fissures dans le béton et les rainures avant d'apposer une sous-couche autonivelante ou d'atténuer l'humidité. Reprenez plus rapidement la circulation sur le plancher pour une installation le même jour.

**Communiquez avec votre représentant commercial pour demander une présentation.  
Vous avez des questions? Visitez [TECQuestions.com](http://TECQuestions.com).**

**Pour en savoir davantage,  
visitez [tecspecialty.com/fr-can](http://tecspecialty.com/fr-can).**

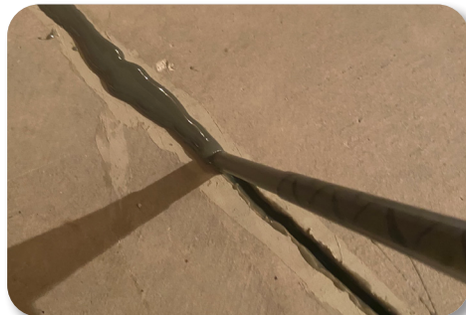
**Voir au verso pour plus d'informations** ▶



Le produit de remplissage pour joints/fissures de TEC<sup>MD</sup> est un scellant à deux composants, résistant à l'humidité, conçu pour le remplissage de fissures et coupures de scie dans les dalles de béton horizontales, avant l'application d'une pâte de colmatage de sous-couche et/ou d'un produit d'atténuation de l'humidité. Le produit de remplissage pour joints/fissures est conçu pour durcir rapidement et être coupé facilement en moins de 60 minutes et éviter la nécessité de sabler le joint. Il est conçu pour être travaillé à des températures entre -10 °C (14 °F) et 35 °C (95 °F) tout en ayant un impact minimal sur le taux de durcissement. Pour obtenir des détails à propos des garanties des produits ou systèmes TEC, contactez votre représentant ou visitez [tecspecialty.com/fr-can](http://tecspecialty.com/fr-can).



L'embout de mélange statique unique et la conception du tube permettent à la cartouche d'être utilisée avec des pistolets de cafeutage standard



Formule à faible viscosité conçue pour remplir rapidement les joints et les fissures en une seule application



Sèche en moins de 60 minutes ce qui permet d'effectuer immédiatement l'installation sur le joint. Moins de temps pour installer le revêtement de plancher qu'une rustine

## Caractéristiques et avantages

- Prise rapide, peut atténuer l'humidité, préparation du sol ou du revêtement de sol en 1 heure
- Idéal pour remplir les joints de rupture / les découpes à la scie / les fissures planes
- Adhérence élevée, comble les fissures de 5 cm (2 po) maxi
- Peut être ragréé avec un cutter pour éviter le ponçage
- Le système à deux composants de faible viscosité se mélange avec l'embout statique

## Emballage

Cartouches de 250 mL (8,6 oz liq. US)

Code de produit 15030232

## Rendement

6 à 12 pieds linéaires (en fonction de la largeur et de la profondeur du joint).

## Données techniques

### Propriétés physiques

Description	
Polymère de base	Hybride polyuréthane-polyurée
Couleur	Gris foncé
Teneur en COV	0 grammes par litre
Consistance	Pâte
Durée de conservation	Maximum de 12 mois à compter de la date de fabrication, dans un récipient fermé.
Stockage	Le produit doit être entreposé dans un endroit frais et sec, en évitant les températures excessives [18-29 °C (65-85 °F)].
Température d'application	-10-35 °C (14-95 °F)
Restrictions quant à la circulation	Circulation piétonnière immédiate et des charges roulantes après la durée de durcissement finale de une heure.
Stabilité quant au gel et au dégel	Protéger contre le gel

## Préparation du substrat

Les substrats et la température ambiante doivent être entre -10 à 35 °C (14° à 95 °F). La température peut avoir un impact marginal sur le taux de durcissement, car les températures plus élevées augmenteront le taux de réaction. Le produit de remplissage pour joints/fissures doit être appliqué de façon consistante et lisse, avec un mouvement du bas vers le haut en suivant la fissure ou le joint qui doit être rempli. REMARQUE : Plusieurs couches de 2 à 3 pieds linéaires à la fois peuvent être nécessaires pour bien remplir les joints plus profonds de manière appropriée. Les substrats doivent être structurellement sains et libres de toute pression hydrostatique.

## Directives d'installation

### Application

1. La surface de la zone doit être propre, sèche et exempte de substances huileuses, de résidus, de poussière ou de tout autre type de contaminant.
2. Fixer le mélangeur statique à la cartouche.
3. **IMPORTANT** : Afin d'assurer un ratio de mélange approprié, éliminez l'air de la cartouche en la tenant vers le haut et en distribuant une petite quantité de produit **avant de fixer l'embout statique de mélange.**
4. Appliquer le matériau dans le joint, jusqu'à ce qu'il soit légèrement trop rempli. NE PAS utiliser sur les joints verticaux.
5. Une fois que le produit de remplissage pour joints/fissures n'est plus collant (45 à 55 minutes), utiliser un grattoir à lame très coupante pour raser le surplus de matériau.

### Durcissement

Pour un joint de 6 mm (¼ po) entre -10 à 35 °C (14 à 95 °F) :

- 5 à 8 minutes pour une consistance de gel
- 45 à 55 minutes pour atteindre une pellicule ferme et non collante, prête à couper

### Nettoyage

Les équipements, les brosses et les débordements peuvent être nettoyés rapidement après utilisation, avant que le produit de remplissage pour fissures ne durcisse, avec de l'alcool isopropylique anhydre. L'adhésif durci ne peut être enlevé qu'avec des moyens mécaniques.

Pour en savoir davantage, visitez [tecspecialty.com/fr-can](http://tecspecialty.com/fr-can)