

## 1. NOM DU PRODUIT

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

## 2. FABRICANT

H.B. Fuller Construction Products Inc.  
1105 South Frontenac Street  
Aurora, IL 60504-6451 U.S.A.  
Tél. : 800.552.6225  
Services Techniques : 800-832-9023  
Télééc. : 800.952.2368  
tecspecialty.com

## 3. DESCRIPTION

Le produit de remplissage pour joints/fissures de TEC 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.

### Avantages et caractéristiques clés

- 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).

### 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.

### Entreposage

Le produit doit être entreposé dans un endroit frais et sec, en évitant les températures excessives [18°-29°C (65°-85°F)].

### Durée limite de stockage

Maximum de 12 mois à compter de la date de fabrication, dans un récipient fermé.

### Avertissements

Veillez lire toute l'information d'avertissement imprimée sur l'emballage du produit avant son emploi. Pour des renseignements sur les urgences médicales, veuillez composer le 1-888-853-1758.

Ce feuillet de données produit fut préparé de bonne foi, fondé sur les renseignements disponibles au moment de sa publication. Il est conçu pour offrir aux utilisateurs des consignes sur l'emploi et l'application appropriés du/des produit(s) de marque TEC, à des conditions environnementales et de travail normales. Chaque projet étant différent, H.B. Fuller Construction Products Inc. ne saurait être responsable pour les conséquences découlant de telles conditions, ou de conditions imprévues.

## 4. DONNÉES TECHNIQUES

### Propriétés physiques

Remplissage de joint/fissure TEC	
Description	
Polymère de base	Hybride polyuréthane-polyuréa
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

## 5. 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.

## 6. DISPONIBILITÉ

Les produits d'installation de carreaux et de pierre TEC de première qualité sont disponibles partout au pays. Pour vous procurer les produits TEC dans votre région, veuillez communiquer avec :

Téléphone : 800-832-9002

Site web : tecspecialty.com

## 7. GARANTIE LIMITÉE

Le(s) produit(s) couvert(s) par cette fiche technique de produit est (sont) vendu(s) en vertu d'une garantie limitée et de conditions associées. **La compagnie H.B. Fuller Construction Products décline toute garantie expresse ou implicite de valeur marchande et de convenance à un usage particulier et tout dommage accessoire et indirect découlant de la vente, de l'achat ou de l'utilisation**

**de ce produit.** Pour connaître les détails de la garantie limitée, veuillez consulter le [tecspecialty.com/fr-can](http://tecspecialty.com/fr-can). Pour obtenir une copie papier de la garantie limitée, veuillez communiquer avec la compagnie H.B. Fuller Construction Products en composant le 1-800-832-9023, ou envoyer une demande par écrit à l'adresse indiquée à la section 2 de cette fiche technique de produit.

## 8. ENTRETIEN

Sans objet

## 9. SERVICES TECHNIQUES

### Documents techniques et de sécurité

Pour obtenir des documents techniques et de sécurité, veuillez visiter notre site Web : [tecspecialty.com](http://tecspecialty.com).

## 10. SYSTÈME DE CLASSEMENT

Division 9



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



H.B. Fuller Construction Products Inc. | 1105 South Frontenac Street Aurora, IL 60504-6451



@TECInstallationSystems



teinstallationsystems



TECInstallationSystems



TEC Installation Systems