



# FICHE TECHNIQUE



**Henkel Canada Corporation**  
Professional and Consumer Adhesives  
Mississauga, ON L5N 6C3  
Téléphone 1-800-624-7767  
Télécopieur (440) 250-9661  
[www.henkel.com](http://www.henkel.com) [www.lepage.com](http://www.lepage.com)



N° d'article	Emballage	Format
394003	Cartouche papier	300 ml

## DESCRIPTION

Le Polyfilla® Brickfix® Remplissage pour Mortier de Brique de LePage® est un composé de rejointoiement de qualité supérieure conçu pour réparer le mortier déplacé ou remplir les fentes entre les briques. Il est spécialement formulé pour être durable, résister aux intempéries et sécher rapidement.

## RECOMMANDÉ

Réparer le mortier déplacé ou remplir les fentes entre les briques extérieures. Il peut aussi être utilisé pour les menus ouvrages d'application de mortier à l'intérieur autour de la simili-brique.

## NON RECOMMANDÉ

- Cimenter les briques ensemble
- Utiliser comme un adhésif structural
- Ne pas utiliser s'il y a risque de pluie ou de gel dans les 12 heures qui suivent l'application
- Application à des endroits où la température est élevée, c'est-à-dire à l'intérieur d'un foyer ou d'une cheminée

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Caractéristiques	Avantages
Résiste aux intempéries.....	Durable à l'extérieur
A peu d'odeur.....	Peut être utilisé sans danger à l'intérieur
Sèche rapidement.....	Évite d'avoir à refaire le travail, comme dans les cas où le produit non séché est emporté par l'eau

## RENDEMENT

Avec un tube de 300 ml, on obtient un joint d'environ 6 mm x 6 mm (¼ po x ¼ po) sur 7,4 m (24 pi).

## MODE D'EMPLOI

### Outils généralement requis

Un pistolet à calfeutrer, un outil long et mince pour perforer le sceau de la cartouche, un outil pour travailler le joint.

### Mesures de sécurité

Porter des gants.

### Préparation

Utiliser à une température supérieure à 10 °C (50 °F). Enlever le coulis détaché. Les joints ou fentes doivent être propres, secs et exempts de givre, de graisse, de poussière et de tout autre contaminant. Perforer le sceau intérieur.

### Application

D'une pression uniforme, remplir le joint, puis lisser ou travailler le joint de façon à ce qu'il se fonde au mortier environnant. Mouiller l'outil, ou le doigt, pour faciliter le travail du joint.

### **Nettoyage**

Se laver les mains et enlever le résidu d'adhésif immédiatement avec de l'eau savonneuse. L'adhésif séché peut être enlevé avec précaution au moyen d'un outil tranchant.

## **ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION**

Protéger contre le gel. Ne pas jeter dans les canalisations sanitaires ou les égouts. Apporter le produit dont on ne veut plus dans une installation approuvée de collecte des déchets domestiques dangereux.

## **MESURES DE SÉCURITÉ**

**TENIR LOIN DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**  
Éviter le contact avec les yeux et la peau.

**Se reporter à la fiche signalétique (FS) pour de plus amples renseignements.**

## **AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ**

L'information et les recommandations consignées dans la présente reposent sur notre recherche et sont estimées exactes, mais aucune garantie, expresse ou tacite, n'est donnée ni ne devrait être inférée. Les acheteurs devraient tester les produits pour déterminer si la qualité et l'appropriation sont acceptables pour l'usage qu'ils veulent en faire. Aucun élément de la présente ne devrait être interprété d'une manière qui permette de présumer l'inexistence de tout brevet pertinent ou qui constitue une permission, une incitation ou une recommandation de mettre en œuvre une quelconque invention couverte par un brevet donné, sans l'autorisation du titulaire du brevet.

## **DONNÉES TECHNIQUE**

<b>Propriétés physiques types à l'état humide:</b>		<b>Propriétés types à l'application:</b>	
<u>Couleur:</u>	Gris	<u>Température d'application:</u>	10°C (50°F) à 30°C (85°F)
<u>Apparence:</u>	Pâte graveleux	<u>Odeur:</u>	Faible
<u>Base:</u>	Acrylique		
<u>Solvant:</u>	L'eau		
<u>Poids spécifique:</u>	1,69		
<u>pH:</u>	8,0		
<u>Pourcentage de solides:</u>	79,1 %		
<u>Viscosité:</u>	650 Mcps à 5 rpm		
<u>Contenu de COV :</u>	0.51% (calculé en utilisant les réglementations de CARB)		
<u>Durée utile:</u>	18 mois après la date de fabrication (non ouvert)		
<u>Explication de code de lot:</u>	<b>12030-C31-2</b> 12 = Derniers deux chiffres de l'année de fabrication (Code de lot est imprimé sur le bas de piston de la cartouche) 030 = Le jour de la fabrication basé sur 365 jours par année  Par exemple: 12030 = 30 janvier 2012		

## **Propriétés types de rendement à l'état sec:**

<u>Couleur:</u>	Gris	<u>Résistance à l'eau:</u>	Oui
<u>Consistance lorsque sec:</u>	Solide dur et graveleux		