



# FICHE TECHNIQUE



**Polyfilla®**  
Reboucheur de Moulure et Plinthe

**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
1685871	Tube souple	162 mL

## DESCRIPTION

Le Reboucheur de Moulure et Plinthes Polyfilla® de LePage® est un remplisseur acrylique pour les cavités et fissures avec la silicone ajouté pour donner de l'adhésion et durabilité extra. Sa formule de prise rapide peut être peinte en 30 minutes et forme un joint élastique et résistant aux intempéries qui fait barrière à l'air, à l'humidité, à la saleté, à la poussière et aux insectes.

## RECOMMANDÉ:

Sceller les cavités et fissures autour des fenêtres, cadres de portes, plinthes, parements, garnitures, moulures, plafonds, joints de mur, les tuyaux et les événements et conduits de chauffage. Utiliser sur le bois, le plâtre, les cloisons sèches, le métal, la brique, béton, la maçonnerie, les surfaces peintes, le vinyle, l'aluminium et la céramique.

## NON RECOMMANDÉ:

- Un usage à l'extérieur s'il y a risque de gel ou pluie dans les 24 heures qui suivent
- Joints architecturaux, joints exposés à une forte abrasion ou usure, ou jointoiements saillants
- Ne pas utiliser sous les rails des portes de douches, en dessous du niveau de l'eau et dans les aquariums
- Ne pas utiliser sur les miroirs ou métaux qui corrodent
- Joints de plus de 6 mm (¼ po) de profondeur sans l'utilisation d'une tige d'appui

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

Caractéristiques	Avantages
Peut être peint en 30 minutes.....	Achèvement rapide d'un projet
Scellant à base d'eau .....	Ininflammable et respectueux à l'environnement
S'élimine à l'eau.....	Aucun produit chimique puissant n'est requis
Faible odeur.....	Idéale pour les projets intérieurs – aucune forte odeur de solvant

## MODE D'EMPLOI

### Outils généralement requis

Couteau utilitaire

### Mesures de sécurité

Porter des gants.

### Préparation

La température du produit, les surfaces et le zone de travail doivent être supérieure à 5°C (40 °F) et inférieure à 38°C (100°F). Pour les meilleurs résultats, appliquer le produit à 21°C (70°F). Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de vieux matériau d'étanchéité, de graisse, de poussière et de tout autre contaminant. Couper la pointe de la tube au diamètre désiré 3 mm (1/8 po) minimum (9.5 mm (3/8 po) recommandé) en formant un angle de 45°.

### Application

Presser le tube pour remplir les cavités et fissures. Lisser le cordon avec un doigt ou un outil mouillé. Retirer l'excédent de mastic avec un chiffon humide avant qu'il ne sèche. Laisser sécher pendant 30 minutes avant de peindre avec les peintures au latex ou à l'huile. Attendre au moins 24 heures avant d'exposer à l'eau.

### Nettoyage

Nettoyer les outils et enlever tout résidu de scellant avec de l'eau tiède et du savon. Le scellant séché peut être coupé avec précaution au moyen d'un outil tranchant.

## ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

NE RÉSISTE PAS AU GEL. Entreposer le tube dans un endroit frais et sec à température ambiante. Pour maximiser la durée utile, entreposer à 24°C (75°F). Emporter le produit dont on ne veut plus dans une installation approuvée de collecte des déchets domestiques dangereux. Le matériau durci peut être jeté avec les ordures.

## MESURES DE SÉCURITÉ

Ne pas avaler. Éviter tout contact avec les yeux ou la peau.  
**TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**

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

Propriétés physiques types à l'état humide		Propriétés types à l'application	
<u>Couleur:</u>	Blanc	<u>Température d'application:</u>	Appliquer à une température entre 5°C (40°F) et 38°C (100°F)
<u>Apparence:</u>	Pâte lisse et ferme	<u>Temps ouvert:</u>	15 minutes
<u>Base:</u>	Latex de caoutchouc synthétique	<u>Temps d'outillage:</u>	30 minutes
<u>Odeur:</u>	Faible odeur acrylique	<u>Temps de séchage:</u>	2 à 7 jours Le temps de séchage varie selon l'épaisseur d'application, la température et l'humidité.
<u>pH:</u>	7,3 -7,7	<u>Affaissement:</u> (ASTM D2202)	Nil
<u>Poids spécifique:</u>	1,69		
<u>Contenu en COV:</u>	1,5% en poids (< 30 g/L)		
<u>Durée de conservation:</u>	24 mois après la date de fabrication (non ouvert)		
<u>Explication de code de lot:</u>	AAJJJ  AA = Deux derniers chiffres de l'année de fabrication JJJ = Jour de la fabrication basé sur 365 jours dans une année  Code de lot est imprimé sur le bout serti de tube.  Par exemple: 13061 = 61ième jour de 2013 = 2 mars 2013		

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

<u>Couleur:</u>	Blanc
<u>Consistance lorsque sec:</u>	Solide ininflammable
<u>Température de service:</u>	-21°C (-5°F) à 77°C (170°F)
<u>Possibilité de le peindre:</u>	Oui, après 30 minutes

Dureté Shore A (ASTM C 661): 65

Résistance au pelage (ASTM C 794):

Aluminium (Sec)	1.75 N/mm (10 pli)
Aluminium (Mouillé)	2.10 N/mm (12 pli)
Verre (Sec)	1.40 N/mm (8 pli)
Verre (Mouillé)	1.93 N/mm (11 pli)
Bois (Sec)	1.40 N/mm (8 pli)
Vinyle (Sec)	0.53 N/mm (3 pli)
Vinyle (Mouillé)	1.23 N/mm (7 pli)

Résistance à la traction (ASTM D412): 1.03 N/mm<sup>2</sup> (134 psi)

% Allongement: 210%

Spécifications:

- Qualifies for LEED® points
- Meets ASTM C 834 specifications