

# 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)

## DESCRIPTION

Le Polyfilla® Remplissage de Gros Trous de LePage® est un produit de remplissage blanc de poids léger pour l'intérieur et l'extérieur. Il est facile à appliquer, à étendre et à amincir en périphérie. Il est idéal pour boucher les fentes et les trous allant jusqu'à 13 mm (1/2 po) de profondeur en une seule application. Le Polyfilla Remplissage de Gros Trous ne se fissurera pas ni se contractera. Il a peu d'odeur et permet un nettoyage facile à l'eau. Il peut être peint et poncé.



## RECOMMANDÉ

Utiliser sur le bois, le plâtre, les cloisons sèches, les panneaux muraux, la maçonnerie, la brique et le béton. Il bouche les fentes et les trous, corrige les défauts de surface, couvre les marques de marteaux et remplit les trous laissés par les têtes des clous et des vis. Il convient aux endroits humides ou mouillés comme la salle de bains et la cuisine, ou aux endroits sujets à la condensation.



## NON RECOMMANDÉ

- Surfaces de métal ou de plastique
- Endroits très passants (p. ex., les planchers)
- Trous très gros et profonds où les parties réparées auront des vis ou des clous supportant un poids.
- Les réparations exposées à un mouvement.
- Les applications à des endroits non peints à l'extérieur.
- Colmatage entre les rondins des cabanes en bois

N° d'article	Emballage	Format
394034	Tube souple	162 ml
1256103	Réceptacle de plastique	300 ml
1256104	Réceptacle de plastique	900 ml
1292891	Réceptacle de plastique	2,7 L

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

Caractéristiques	Avantages
Prêt à l'emploi.....	Aucun mélange requis.
Peut être peint et poncé .....	Se fond aux matériaux existants.
Ne se contracte pas .....	Ne se fissure pas; bouche les gros trous en une application.
Poids léger et texture lisse .....	Facile à appliquer, à étendre et à amincir en périphérie.
Résistant à l'eau.....	Peut être utilisé à l'extérieur et à des endroits très humides comme la salle de bains et la cuisine.
Nettoyage à l'eau.....	S'élimine facilement à l'eau et au savon lorsque le produit n'est pas durci; évite l'utilisation de produits nettoyants forts.

## MODE D'EMPLOI

**Outils généralement requis**  
Spatule ou couteau à mastic, papier sablé de grosseur 120.

**Mesures de sécurité**  
Se laver les mains après l'emploi.

### Préparation

Appliquer et laisser sécher le produit à une température supérieure à 10°C (50°F). Des températures plus froides et des conditions humides prolongeront la durée du séchage. Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de matières en suspens. Enlever le papier déchiré sur les bords endommagés des cloisons sèches. Ne pas exposer à l'humidité avant que le produit ne soit parfaitement sec.

### Application

Appliquer à l'aide d'une spatule ou d'un couteau à mastic en pressant fermement et en lissant le mastic humide au niveau de la surface, en recouvrant partiellement les endroits entourant les imperfections. Une fois complètement sec, poncer légèrement avec du papier sablé fin de façon que les bords se fondent à la surface existante. Enlever la poussière du ponçage et apprêter la surface avant de peindre. Pour boucher les trous de plus de 13 mm (1/2 po) de profondeur, appliquer par couches pour éviter que le produit ne s'affaisse et ne sèche lentement. Laisser sécher entre les couches, environ 24 heures par couche de 1/2 pouce d'épaisseur. La partie réparée doit être parfaitement sèche avant de la peindre, sinon, la peinture peut former des bulles ou se soulever. Les applications à l'extérieur doivent être protégées d'une peinture pour l'extérieur.

### Nettoyage

Le produit de remplissage non séché peut être enlevé à l'eau. Le produit de remplissage séché peut être poncé ou gratté.

## ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

PROTÉGER CONTRE LE GEL. Entreposer le produit dans un contenant bien fermé pour l'empêcher de sécher. Ne pas jeter le produit dans les égouts pour éviter de les obstruer. Pour éliminer le produit dont on ne veut plus, le faire sortir en comprimant le tube ou l'enlever en grattant le récipient, laisser durcir et jeter aux ordures. Essuyer/rincer le contenant et le mettre au recyclage avec les articles en plastique.

## MESURES DE SÉCURITÉ

### TENIR LOIN 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 au-dessus de 10°C (50°F)
<u>Apparence:</u>	Pâte lisse	<u>Odeur:</u>	Faible
<u>Base:</u>	Polymère / Remplissage légère	<u>Temps de séchage:</u>	Le temps de séchage varie avec l'épaisseur de l'application, la température et l'humidité.
<u>pH:</u>	8,4 à 9,0		
<u>Poids spécifique:</u>	0,47 à 0,55		Une profondeur de 2 à 3 mm (1/16 po à 1/8 po) sèche dans environ 4 heures. Une profondeur de 2 cm (3/4 po) sèche dans environ 2 à 3 jours.
<u>Viscosité:</u>		<u>Nettoyage :</u>	Utiliser du savon et de l'eau pour le produit non séché.
<i>Tube Souple</i>	275 à 350 Mcps @ 1 rpm		
<i>Récipient de plastique</i>	350 à 500 Mcps @ 1 rpm		
<u>Pourcentage de solides:</u>			
<i>Tube Format</i>	42.7 à 46.1% du poids total		
<i>Récipient de plastique</i>	43.4 à 47% du poids total		
<u>Durée de conservation:</u>	18 mois après la date de fabrication		

Explication de code de lot: AM123  
A= Année  
M = Mois  
123 = Le lot # de fabrication de produits  
au cours du mois donné et l'année.

Tube Souple:  
Code de lot est imprimé  
sur le bout serti de tube.

Récipient de plastique  
Code de lot est imprimé  
sur le fond du récipient.  
Par exemple:  
CM028  
C = Année = 2013  
M = Mois = Novembre  
028 = Le 28ième lot de ce produit fabriqué  
en novembre 2013.

Année		Mois	
2006	F	Janvier	A
2007	G	Février	B
2008	H	Mars	C
2009	J	Avril	D
2010	K	Mai	E
2011	A	Juin	F
2012	B	Juillet	G
2013	C	Août	H
2014	D	Septembre	J
2015	E	Octobre	K
2016	F	Novembre	M
2017	G	Décembre	N

Note: I, L and O ont été omis de ne pas confondre les lettres  
avec les chiffres.

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

<u>Couleur:</u>	Blanc	<u>Peut être poncé:</u>	Oui
<u>Consistance lorsque sec:</u>	Dur solide	<u>Peut être peint:</u>	Oui
<u>Résistance à l'eau:</u>	Oui. Les applications extérieures doivent être recouvertes d'une couche imperméable (peinture extérieure)	<u>Nettoyage:</u>	Poncé ou graté