



FICHE TECHNIQUE



Henkel Canada Corporation
Adhésifs Professionnels et Grands Publics
Mississauga (Ontario) L5N 6C3
Téléphone : 1-800-624-7767
Télécopieur : 440-937-7067
www.henkel.com www.lepage.com

DESCRIPTION

Polyfilla® Remplisseur de Trous de Clous de LePage® est un plâtre de rebouchage prêt à l'emploi au séchage super rapide vendu dans un tube souple pratique qui est idéal pour boucher rapidement de très légères fissures et de petits trous superficiels. Le produit s'élimine facilement à l'eau quand humide. Il peut être peint et poncé après 15 minutes. Recommander pour l'usage à l'intérieur seulement.

RECOMMANDÉ

Utiliser sur le bois, le plâtre, les cloisons sèches, les panneaux muraux, la maçonnerie, la brique et le béton. Bouche les très légères fissures et les petits trous superficiels.

NON RECOMMANDÉ

- Usage à l'extérieur.
- Endroits en contact avec l'humidité ou l'eau.
- Trous gros et profonds.
- Réparations exposées à un mouvement.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



N° d'article	Emballage	Format
1686960	Tube souple	148 ml

Caractéristiques	Avantages
Prêt à l'emploi.....	Aucun mélange requis.
Peut être peint et poncé	Se fond aux matériaux existants.
Sèche rapidement.....	Exécution rapide des réparations.
S'élimine à l'eau.....	Aucun produit chimique puissant n'est requis.

MODE D'EMPLOI

Outils généralement requis

Spatule ou couteau à mastiquer, linge ou chiffon humide, papier sablé de calibres 80 et 120.

Mesures de sécurité

Se laver les mains après usage.

Préparation

Appliquer et laisser sécher le produit à une température supérieure à 10 °C (50 °F). Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de matières en suspens. Bien pétrir le tube avant l'emploi.

Application:

Retirer le capuchon, presser le tube et appuyer l'éponge contre la cavité à remplir. Appliquer le bouche-fentes en le pressant dans le vide à remplir et lisser à l'aide d'une spatule ou d'un couteau à mastiquer. Enlever l'excédant avec un linge humide ou couteau à mastiquer. Pour de meilleurs résultats, remplir le vide en excédant légèrement le niveau de la surface et en recouvrant partiellement la surface environnante. Pour les vides de plus de 3 mm (1/8 po) de profondeur, appliquer par couches de 2 à 3 mm (1/16 à 1/8 po) et laisser sécher chaque couche avant d'en appliquer une nouvelle (environ 15 minutes). Cela va éviter les bouche-fentes qui se fissurent en raison de la contraction. Laisser le sécher, et poncer ensuite la surface réparée et les surfaces environnantes en utilisant d'abord du papier sablé 120. La partie réparée peut être peinte avec une peinture à l'eau ou à l'huile. S'il n'est pas complètement sec, la peinture risque de cloquer ou de se boursoufler.

Nettoyage

Se laver les mains et nettoyer les outils à l'eau immédiatement. Le produit séché peut être poncé.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

Entreposer à une température supérieure au point de congélation. Bien fermer le tube pour éviter que le produit ne sèche. Ne pas jeter le produit dans les canalisations sanitaires, car il les boucherait. Pour éliminer le produit dont on ne veut plus, presser le tube pour en extraire le produit restant, laisser sécher et jeter aux ordures. Rincer et essuyer le contenant et le mettre au recyclage avec le plastique.

MESURES DE SÉCURITÉ

DANGER. INFLAMMABLE. LES ÉMANATIONS PEUVENT S'ENFLAMMER. Ne pas fumer. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Tenir loin des flammes, telle une flamme pilote, et de tout objet produisant des étincelles, tel un moteur électrique. Éviter de respirer les vapeurs et tout contact avec le 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 au-dessus de 10°C (50°F)
<u>Apparence:</u>	Pâte lisse	<u>Odeur:</u>	Faible
<u>Base:</u>	Polymère / Remplissage de calcaire	<u>Nettoyage:</u>	Le savon et l'eau
<u>pH:</u>	7,0	<u>Temps de séchage:</u>	Le temps de séchage varie selon l'épaisseur d'application, la température et l'humidité. Une fissure mince d'une profondeur de 2 à 3 mm (1/16 po to 1/8 po) sèche dans environ 5 à 10 minutes.
<u>Poids spécifique:</u>	1,59		
<u>Pourcentage de solides:</u>	69,6 %		
<u>Viscosité:</u>	1100 Mcps à 1rpm		
<u>Point d'Éclair:</u>	23.5 °C		
<u>Durée de conservation:</u>	18 mois après la date de fabrication (fermé)		

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.

Code de lot est imprimé sur le bout serti de tube.
Par exemple:
PM028
P = Année = 2013
M = Mois = Novembre
028 = Le 28ième lot de ce produit fabriqué en novembre 2013.

Année		Mois	
2001	A	Janvier	A
2002	B	Février	B
2003	C	Mars	C
2004	D	Avril	D
2005	E	Mai	E
2006	F	Juin	F
2007	G	Juillet	G
2008	H	Août	H
2009	J	Septembre	J
2010	K	Octobre	K
2011	M	Novembre	M
2012	N	Décembre	N
2013	P		
2014	Q		
2015	R		

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>	Non	<u>Nettoyage:</u>	Poncé ou gratté