



## Bouche-Pore Bois Plastique®

**Description:** LePage® Bouche-Pore Bois Plastique® est un bouche pores de haute qualité qui contient des fibres naturelles de bois afin de créer un fini de texture fine et une apparence de vrai bois. En séchant, il se fond à la plupart des bois de teintes pâles, et il peut être teint, peint et verni. Les clous et les vis pénètrent dans le bois plastique sans que celui-ci ne produise de crevasses. Il est facile à poncer et ne bouchera pas les ponceuses à grande vitesse. Le bois plastique résiste à l'eau et peut être utilisé à l'intérieur ou à l'extérieur.

**Vendu en :**

N° d'article	Format	Emballage
1105353	235 ml	Réceptif Métallique
1104773	473 ml	Réceptif Métallique
1105354	946 ml	Réceptif Métallique

### Recommandé Pour:

LePage® Bouche-Pore Bois Plastique® permet de boucher les fissures, les trous et les imperfections des surfaces du bois. Il rend lisses les joints et les assemblages à queue d'aronde. Laisser sécher le remplissage des trous de clou pendant 10 minutes.

### Pour Résultats Optimums:

- Pas pour les applications d'immersion continue dans l'eau
- N'utilise pas sur les planchers, les matériaux d'étanchéité et les scellants, ou comme mastic de jointoiment dans les fentes et les joints pouvant se dilater ou se contracter
- N'utilise pas au colmatage entre les rondins des cabanes en bois
- N'utilise pas sur les surfaces peintes ou apprêtées
- Non recommandé pour l'utilisation sur les zones de circulation (intérieur ou extérieur)
- Ne convient pas pour l'application aux planches horizontales
- Remplissages de bois n'imitera pas le grain du bois et la couleur variera du bois adjacent. Test d'acceptabilité.

### Caractéristiques et Avantages :

- Intérieur/Extérieur
- Séche Rapidement
- Peut Être Peint, Teint ou Verni
- Peut Être Vissé ou Cloué
- Contient des Fibres Naturelles de Bois pour une Apparence de Vrai Bois



# FICHE TECHNIQUE

## Propriétés Physiques Types à l'État Humide:

Couleur :	Havane pâle	
Apparence :	Pâte	
Base :	Résine/Farine de bois	
Solvant :	Acétone, méthyléthylcétone, l'acétate de n-butyl et éthanol	
Poids spécifique :	1,22	
Pourcentage de solides :	56,5%	
Point d'inflammation :	-15°C (5°F)	
Viscosité :	140,000 à 180,000 cps	
pH :	7.7	
Teneur en COV :	32% en poids	CARB
	370 g/L	Règle 1168 de SCAQMD
Durée utile:	18 mois après la date de fabrication (non ouvert)	
Explication du code de lot :	<b>AAJJJ</b>	
Code de lot est imprimé sur le sertissage du tube	<b>AA</b> = Derniers deux chiffres de l'année de fabrication <b>JJJ</b> = Jour de fabrication en fonction d'une année de 365 jours	
	Exemple : 14061 = 61 <sup>e</sup> jour de 2014 = 2 mars 2014	

## Propriétés Types à l'Application :

Température d'application:	Ne pas appliquer en dessous de 10°C (50°F)	
Temps de séchage:	Un trou de 2 mm (1/16 ") à 3 mm (1/8") en profondeur sèche en environ 3 heures. Un trou de 18 mm (3/4 ") en profondeur sèche dans environ 24 heures. Le temps de séchage varie avec l'épaisseur de l'application, la température et l'humidité.	

## Propriétés Types de Rendement à l'État Sec:

Couleur:	Havane pâle	
Température de service:	-18°C (0°F) à 66°C (150°F)	
Résistant à l'eau :	Oui. Il est recommandé de le peindre avec une peinture d'extérieur pour assurer la durabilité	
Possibilité de le poncer :	Oui	

## Mode d'emploi :

**Outils généralement requis:** Couteau à mastiquer, papier sablé

**Mesures de sécurité:** Utiliser dans un endroit bien aéré et porter des gants

**Préparation:** Les surfaces doivent être propres et sèches, et aussi exemptes d'huile, de cire et de peinture. Rendre rugueuses les surfaces lisses pour assurer une meilleure adhérence. Si désiré, teindre au préalable à l'aide d'un colorant. Faire un essai sur un échantillon et comparer les couleurs une fois l'échantillon sec. Mélanger le bois plastique avant de commencer application et aussi périodiquement pendant l'application pour assurer que le matériau est uniforme.

**Application:** Appliquer au moyen d'un couteau à mastiquer, en l'étalant dans les fissures et les trous. Les cavités de plus de 0,6 mm (¼ po) devraient être bouchées en appliquant de minces couches, laissant chacune sécher avant d'en appliquer une nouvelle. Terminer le remplissage en appliquant une couche sur la surface et poncer lorsque le produit est sec en utilisant du papier sablé de calibre 120. Peindre, teindre ou vernir après que le tout soit sec. Au moment de teindre, le bouche pores peut absorber la teinture de façon différente à celle du bois qui l'entoure. Faire un essai sur une petite surface jusqu'à obtention de l'effet désiré. Pour un usage à l'extérieur, couvrir d'une peinture d'extérieur.

**Nettoyage:** Nettoyer les outils et enlever tout résidu de bouche pores immédiatement avec une essence minérale. Le bouche pores séché peut être enlevé avec précaution au moyen d'un outil tranchant ou de papier sablé.

## Entreposage et Élimination :

Entreposer loin de la chaleur ou des flammes. Bien fermer le tube ou le récipient métallique après usage. Pour la mise au rebut, utiliser une installation approuvée pour déchets dangereux.



# FICHE TECHNIQUE

---

**Mesures de Sécurité :**

**DANGER. INFLAMMABLE. POISON. IRRITANT. ÉMANATIONS NOCIVES ET PEUVENT S'ENFLAMMER. PEUT IRRITER LES YEUX OU LA PEAU.** Ne pas avaler. Peut causer la cécité en cas d'ingestion. Ne pas mettre dans les yeux ou sur la peau ou les vêtements. Portez des gants et des lunettes de sécurité. Ne pas respirer les fumées. Ne pas fumer. Utiliser uniquement dans un endroit bien aéré. Tenir loin des flammes, comme une veilleuse, et tout objet produisant des étincelles, tel un moteur électrique. **TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. PREMIERS SOINS :** Contient du acétone, méthyléthylecétone, l'acétate de n-butyl et éthanol. En cas d'ingestion, appeler un centre antipoison ou un médecin immédiatement. Si la personne est consciente, faire vomir. Si dans les yeux ou la peau, bien rincer avec de l'eau. Si les vêtements, retirer les vêtements. En cas d'inhalation, déplacer la personne à l'air frais.

**Pour de plus amples renseignements, consulter la fiche signalétique.**

---

**Avis de Non-Responsabilité :**

Les renseignements et conseils énoncés dans les présentes sont fondés sur nos recherches, et nous les croyons exacts, cependant, nous n'émettons aucune garantie, expresse ou tacite, à cet égard. Les acheteurs doivent tester les produits afin de déterminer si la qualité est acceptable et s'ils conviennent à l'usage prévu. Aucun élément de ce document ne doit être interprété comme une insinuation de la non-existence de quelque brevet pertinent, ou constituer une permission, une incitation ou une recommandation à exploiter une invention couverte par quelque brevet, sans l'autorisation du titulaire du brevet.



La marque LePage fait partie de la famille de marques Henkel. Fondée en 1876, Henkel est un chef de file mondial du secteur des produits industriels et de consommation. Henkel est établie dans le monde entier et exploite des marques et des technologies de premier rang dans trois secteurs : lessive et entretien domestique, soins de beauté et technologies des adhésifs.

Henkel Corporation - Professional & Consumer Adhesives Headquarters – Mississauga, ON L5N 6C3  
[www.henkelna.com](http://www.henkelna.com)

Date de révision: 07/14/2014 Ancienne version: 08/01/2013 Référence n°: 958007 / WDW8320