



## Bouche-Pores Teinté

**Description:** LePage® Bouche-Pores Teinté est un produit synthétique au latex de qualité servant à boucher les fentes, les trous et les imperfections de surface. Il forme une pâte lisse et onctueuse qui s'étale et couvre les joints facilement. Le Bouche-Pores Teinté est vendu dans une variété de couleurs préparées qui se fondent à la plupart des couleurs des essences de bois. Il peut être poncé, teint, peint, verni, percé, cloué et vissé. Il dégage une faible odeur et le produit humide s'élimine facilement à l'eau savonneuse.

**Vendu en :**

N° d'article	Format	Couleur
442193	90 ml	Blanc
442194	90 ml	Chêne Rouge
393934	90 ml	Naturel
393935	90 ml	Chêne Clair
393936	90 ml	Teck
393937	90 ml	Noyer
393938	90 ml	Acajou

**Recommandé Pour:**

Utiliser pour boucher les fentes, les rayures et les trous formés par les clous dans le bois. Il peut servir à égaliser le fil du bois et les surfaces abîmées ou trouées avant de les peindre. Il peut également servir de bouche pores sur les cloisons sèches et le plâtre.

**Pour Résultats Optimums:**

- N'utilise pas aux endroits en contact avec l'eau ou l'humidité
- 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 entres les rondins des cabanes en bois
- N'utilise pas sur les surfaces peintes ou apprêtées
- N'utilise pas comme enduit
- 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 :**

- Disponible en un Variété de Couleurs Préparées qui se Fond à la Plupart des Essences de Bois
- S'Étend en un Fini Lisse
- Peut Être Peint, Teint ou Verni
- Peut Être Vissé ou Cloué



# FICHE TECHNIQUE

## Propriétés Physiques Types à l'État Humide:

Couleur :	Blanc, Chêne Rouge, Naturel, Chêne Clair, Teck, Noyer, Acajou
Apparence :	Pâte
Base :	Polymère Synthétique
Odeur :	Minimal
Poids spécifique :	1,224
Pourcentage de solides :	76%
Viscosité :	1200 Mcps à 1 rpm
pH :	7.7
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 à 3 mm (1/16 po à 1/8 po) en profondeur sèche dans environ 4 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:	Blanc, Chêne Rouge, Naturel, Chêne Clair, Teck, Noyer, Acajou
Température de service:	-18°C (0°F) à 66°C (150°F)

## Mode d'emploi :

**Outils généralement requis:** Couteau utilitaire, couteau à mastiquer

**Mesures de sécurité:** Tenir hors de la portée des enfants

**Préparation:** Ne pas utiliser à une température inférieure à 10 °C (50 °F). Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de graisse, de poussière et de tout autre contaminant. Ne pas appliquer le bouche pores sur des surfaces peintes ou apprêtées. Pour le bois de couleur claire, il est possible de pâler le bouche pores teinté en le mélangeant d'abord avec le bouche-pores teinté blanc. Faire un essai sur un échantillon et comparer les couleurs une fois l'échantillon sec. Tous les bouche pores teintés peuvent être mélangés pour produire la couleur désirée. Retirer le capuchon et couper la buse au diamètre voulu en formant un angle de 45°.

**Application:** Appliquer au moyen d'un couteau à mastiquer, en l'étalant dans les fissures et les trous. Les trous de plus de 6 mm (¼ po) devraient être bouchés en appliquant de minces couches, laissant chacune d'elles sécher avant d'en appliquer une nouvelle. Pour de meilleurs résultats, appliquer une couche finale qui excède légèrement le niveau de la surface et poncer encore une fois lorsque le produit est sec afin d'aplanir la surface. Pour le ponçage, utiliser d'abord du papier sablé de calibre 80, et ensuite de calibre 120. Poncer en effectuant un mouvement circulaire pour éviter de rayer la partie réparée. Peindre, teindre ou vernir après que le tout est sec. Au moment de teindre, le bouche pores peut absorber la teinture de façon différente à celle du bois qui l'entoure. Faire d'abord un essai sur une petite surface ou sur un échantillon séché de bouche pores jusqu'à obtention de l'effet désiré.

**Nettoyage:** Se laver les mains et nettoyer les outils avec de l'eau savonneuse immédiatement. Le bouche pores séché peut être enlevé en le grattant soigneusement au moyen d'un outil tranchant ou en le ponçant.

## Entreposage et Élimination :

Ne résiste pas au gel. Entreposer à une température supérieure au point de congélation. Bien fermer le tube après chaque usage. Ne pas jeter le produit dans les canalisations sanitaires. Pour éliminer le produit dont on ne veut plus, presser le tube pour en extraire le produit restant, laisser sécher et jeter aux ordures.

## Mesures de Sécurité :

**TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**

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



# FICHE TECHNIQUE

**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 quelconque brevet pertinent, ou constituer une permission, une incitation ou une recommandation à exploiter une invention couverte par quelconque 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°: 1402-3/1403-3/1404-3/1405-3/1406-3/1536-3