



Bouche-Pores Intérieur/Extérieur

Description: LePage® Bouche-Pores pour L'Intérieur et L'Extérieur 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 et qui se fond à la plupart des essences de bois de teintes claires en séchant. Le Bouche-Pores pour L'Intérieur et L'Extérieur peut être poncé, teint, peint, verni, percé, cloué et vissé. Il ne rétrécira pas ni se fendillera lorsqu'il est appliqué à une épaisseur allant jusqu'à 18 mm (3/4 po). Le Bouche-Pores pour L'Intérieur et L'Extérieur dégage une faible odeur et le produit humide s'élimine facilement à l'eau.

Vendu en :

N° d'article	Format	Emballage
462071	162 ml	Tube Souple
462072	225 ml	Récepteur Plastique
462073	500 ml	Récepteur Plastique

Recommandé Pour:

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

**Pour Résultats
Optimums:**

- Pas pour les applications de l'immersion continue dans l'eau
- Pas recommandé pour l'usage à l'extérieur où le bouche-pores est susceptible d'être exposé à la pluie dans les 24 heures suivant son application
- 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 ou jointoiment saillant sur la brique
- 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 :**

- Application Facile
- Résistant à l'Eau, les Fissures et la Moisissure
- Peut Être Peint, Teint ou Verni
- Peut Être Vissé ou Cloué



FICHE TECHNIQUE

Propriétés Physiques Types à l'État Humide:

Couleur :	Havane
Apparence :	Pâte
Base :	Polymère Synthétique
Odeur :	Minimal
Poids spécifique :	0,86
Pourcentage de solides :	66%
Viscosité :	425 Mcps à 1 rpm
pH :	7.7
Durée utile:	18 mois après la date de fabrication (non ouvert)
Explication du code de lot :	AAJJJ AA = Derniers deux chiffres de l'année de fabrication JJJ = Jour de fabrication en fonction d'une année de 365 jours Exemple : 14061 = 61 ^e 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
Température de service:	-18°C (0°F) à 66°C (150°F)

Mode d'emploi :

Outils généralement requis: Couteau utilitaire, couteau à mastiquer, papier sablé de calibres 80 et 120

Mesures de sécurité: Tenir hors de la portée des enfants

Préparation: Appliquer à une température supérieure 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. Le bouche pores peut être teint à l'aide de colorations à base d'eau ou de pigments secs. Dans le cas du tube souple, 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. Pour les trous de plus de 18 mm (3/4 po), appliquer le bouche pores en deux couches ou plus. Laisser chaque couche sécher avant d'en appliquer une nouvelle. Pour de meilleurs résultats, appliquer une couche finale qui excède le niveau de la surface et poncer 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. À l'extérieur, protéger le bouche pores en y appliquant de la peinture, de la teinture ou du verni.

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 ou le récipient après chaque usage. Ne pas jeter le produit dans les canalisations sanitaires. Pour éliminer le produit dont on ne veut plus, vider le récipient ou presser le tube pour en extraire le produit restant, laisser sécher et jeter aux ordures. Rincer et essuyer le récipient et le mettre au recyclage avec le plastique.

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

Date de révision: 07/14/2014 Ancienne version: 08/01/2013 Référence n°: 957979 / WDW6200 (récipient)
252835 / 1399-3 (tube)