



2in1 Scelle & Colle Intérieur

Description: LePage® 2in1 Scelle & colle pour l'intérieur a la force d'un adhésif PLUS la souplesse d'un scellant. Ce produit sert de colle ou de produit de calfeutrage pour une variété de matériaux intérieurs. Le 2in1 Scelle et colle pour l'intérieur est un scellant étanche qui résiste à l'eau et aux moisissures et qui peut être peint 40 minutes après avoir été appliqué.

Vendu en :

N° d'article	Format	Emballage	Couleur
1733514	295 ml	Cartouche plastique	Blanc
1787493	295 ml	Cartouche plastique	Transparent

Caractéristiques et Avantages :

- Possède les capacités de sceller et de coller
- Résiste aux moisissures
- Résistant à l'eau
- Souple en permanence et durable
- Peut être peint en 40 minutes
- Ultra Faible Teneur en COV
- Faible odeur, ininflammable et respectueux à l'environnement

Recommandé Pour:

LePage 2in1 Scelle & colle pour l'intérieur peut être utilisé pour presque tous les projets de ménagers ou rénovation. Utiliser pour coller le moulage ou les tuiles lâches, coller les dossierets, pour positionner les éviers et aussi pour réparer ou dissimuler les petites fissures dans le plâtre, cloisons sèches ou autour du moulage et les plinthes. Il peut aussi réduire les coûts énergétiques par sceller les fuites d'air autour des fenêtres, les portes et d'autres pénétrations d'électricité et de plomberie. Il adhère presque toutes les surfaces incluant le bois, le béton, le métal, la céramique, la cloison sèche, le plâtre et beaucoup plus.

Pour des Résultats Optimums:

- N'appliquer pas à une température inférieure à 5 °C (40 °F) et supérieure à 38 °C (100 °F)
- N'appliquer pas à l'extérieur s'il y a risque de gel ou pluie dans les 24 heures qui suivent
Ne convient pas pour l'immersion continue dans l'eau
- N'utiliser pas sous la ligne d'eau, sur les miroirs, dans les aquariums, entre deux surfaces non-poreuses ou sous les coulisses de portes de douche
- N'utiliser pas pour les joints architecturaux, joints exposés à une forte abrasion ou usure, ou jointoiments saillants
- Joints de plus de 9.5 mm (3/8 po) requis l'utilisation d'une tige d'appui
- N'utiliser pas sur les joints d'extrémité
- N'utiliser pas sur le fibro-ciment non fini ou non apprêté (le fibro-ciment doit avoir une couche d'apprêt ou un fini fait en usine avant l'application)
- La largeur du joint ne doit pas dépasser 12,7 mm (1/2 po)

Rendement:

Pour une cartouche de 295 ml:

- Un cordon de 6 mm (1/4 po) donne environ 9,3 m (31 pi) d'adhésif
- Un cordon de 9,5 mm (3/8 po) donne environ 4,1 m (13,6 pi) d'adhésif



FICHE TECHNIQUE

Propriétés Physiques Types à l'État Humide:

Couleur :	Blanc ou Transparent	Note: Le scellant transparent extrude blanc, puis devient transparent en séchant
Apparence :	Pâte lisse, non-affaissement	
Base :	Latex acrylique	
Odeur :	Faible odeur acrylique	
Poids spécifique :	Blanc : 1,3 Transparent : 1,06	
Point d'inflammation :	Blanc : 82°C (180°F) Transparent : >93°C (>200°F)	
Viscosité :	Blanc : 360,000 à 520,000 cps Transparent : 250,000 à 350,000 cps	
Teneur en COV :	< 1,5% au poids < 15 g/l	CARB Règle 1168 de SCAQMD
Durée utile:	24 mois après la date de fabrication (non ouvert)	
Explication du code de lot :	AAJJ	
Code de lot est imprimé sur le cartouche	AA = Derniers deux chiffres de l'année de fabrication JJ = 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:	Appliquer entre 5°C (41°F) et 38°C (100°F)	
Formation de peau:	5 minutes*	
Temps de séchage initial:	10 à 20 minutes*	
Temps de durcissement:	24 heures à 2 semaines*	

*Les temps sont dépendent de la température, l'humidité et l'épaisseur du scellant appliqué

Propriétés Types de Rendement à l'État Sec:

Couleur:	Blanc ou Transparent	
Consistance lorsque sec:	Solide ininflammable et flexible	
Température de service:	-26°C (-15°F) à 77°C (170°F)	
Dureté :	64	ASTM C 661, Shore A
Résistant à l'eau:	Oui. Attendre que le scellant soit complètement sec avant de l'exposer à l'eau (24 à 48 heures)	
Peut être peint:	Oui, après 40 minutes avec de la peinture au latex ou à l'huile	

Mode d'emploi :

Outils généralement requis:

Couteau utilitaire, pistolet à calfeutrer, outil de lissage et ruban de masquage.

Mesures de sécurité:

Utiliser dans un endroit bien aéré. Porter des gants et laver les mains après l'usage.

Préparation:

Appliquer le scellant à une température variant entre 5 °C (40 °F) et 38 °C (100 °F). Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de vieux matériau d'étanchéité, de graisse, de poussière et de tout autre contaminant. Enlever la moisissure ou mildiou avec de l'eau de Javel et un détergent qui ne contient pas d'ammoniaque. Rincer la surface et laisse sécher. Pour les lignes de cordon propres, masquer les deux côtés du joint. Couper la pointe de la cartouche au diamètre désiré (3 mm ou 1/8 po minimum) en formant un angle de 45°.

Application:

Au moyen d'un pistolet à calfeutrer, appliquer le scellant dans l'espace du joint en exerçant une pression régulière. Lisser le cordon immédiatement avec le doigt humide ou un outil. Retirer immédiatement le ruban après avoir lissé le scellant et en enlever les résidus sur les mains et les outils en utilisant un chiffon. Le scellant peut être peint 40 minutes après son application dépendant de la température et l'humidité. Attendre au moins 24 heures avant d'exposer le produit à l'eau. Nettoyer le scellant



FICHE TECHNIQUE

durci périodiquement avec un nettoyant non-abrasif pour la meilleure apparence. Note: Le scellant transparent extrude blanc, puis devient transparent en séchant.

Nettoyage:

Nettoyer les outils et enlever tout résidu de scellant avec de l'eau tiède et du savon immédiatement. Le scellant séché peut être coupé avec précaution au moyen d'un outil tranchant.

**Entreposage et
Élimination :**

NE RÉSISTE PAS AU GEL. Pour maximiser la durée utile, entreposer la cartouche dans un endroit frais et sec à une température supérieure à 5 °C (40 °F) et inférieure à 38 °C (100 °F). Emporter le produit dont on ne veut plus dans une installation approuvée de collecte des déchets domestiques dangereux. Le matériau durci peut être jeté avec les ordures.

Mesures de Sécurité :

Ne pas avaler. Éviter tout contact avec les yeux et la peau. **TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**

Pour de plus amples renseignements, consulter la fiche signalétique.

**Garantie Limitée de 50
Ans :**

Si, au cours des 50 ans, le produit, utilisé selon les instructions, se fissure, s'écaille, ou se sépare, nous rembourserons le prix d'achat ou remplacerons. La responsabilité du fabricant se limite seulement aux recours mentionnés ci-dessus. Le fabricant se dégage de toute autre garantie expresse ou implicite.

**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

Date de révision: 09/09/2014 Ancienne version: 10/03/2013 Référence n°: 1331B, 957853