



## 2in1 Scelle & Colle Extérieur

**Description:** LePage® 2in1 Scelle & colle pour l'extérieur a la force d'un adhésif PLUS la souplesse d'un scellant. Même s'il n'est pas durcit, le scellant résiste à la pluie grâce à la technologie Rain Guard<sup>MC</sup>. Étanche à l'eau et au vent, le scellant résiste aux moisissures et peut être peint 24 heures après avoir été appliqué.

**Vendu en :**

N° d'article	Format	Emballage
1832507	295 ml	Cartouche Plastique

**Caractéristiques et Avantages :**

- Doté de la technologie Rain Guard<sup>MC</sup> qui est résistant à la pluie
- Résiste aux moisissures
- Souple en permanence et durable
- Peut être peint
- Ultra faible teneur en COV
- Faible odeur, ininflammable et respectueux à l'environnement

**Recommandé Pour:**

LePage 2in1 Scelle & colle pour l'extérieur été développé principalement pour sceller autour des cadres extérieurs de les fenêtres et portes, plaques de seuil, les pénétrations électriques et de plomberie et autres endroits où l'eau et l'air peut s'infiltrer. Il est idéal pour le scellement des écarts et des fissures trouvées à l'intérieur de la maison. Il fonctionne très bien le long des plinthes, planchers, murs à joints de sol, autour des fenêtres et des portes, le plafond de joints muraux et tout autre fissures ou des lacunes trouvées dans et autour de la maison. Il aussi fonctionne bien sur le vinyle, l'aluminium, le revêtement de fibrociment, la brique, le béton, le métal et adhère à tous les types de bois, cloisons sèches, plâtre, moulures en plastique, la tuile et plus.

**Pour des Résultats Optimums:**

- Ne convient pas pour les applications d'immersion continue dans l'eau
- Ne pas utiliser pour les applications à une température inférieure à 5°C (40°F) et supérieure à 38°C (100°F)
- Ne pas utiliser sous la ligne d'eau, sur les miroirs et dans les aquariums
- Ne pas utiliser sure les joints architecturaux, joints exposés à une forte abrasion ou usure, ou jointoiments saillants
- La profondeur du joint ne devrait pas dépasser ¼ po (6 mm) sans l'utilisation d'une tige d'appui
- Ne convient pas pour l'usage à l'extérieur s'il y a risque de gel dans les 24 heures qui suivent
- Ne pas utiliser sur les joints d'extrémité
- Ne pas utiliser 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)

**Rendement:**

Pour une cartouche de 295 ml:

- Un cordon de 6 mm (¼ 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	
Apparence :	Pâte lisse et ferme	
Base :	Uréthane-latex acrylique	
Odeur :	Faible odeur acrylique	
Poids spécifique :	1,22	
Point d'inflammation :	> 93°C (200°F)	
Teneur en COV :	< 0,1% au poids	CARB
	< 5 g/l	Règle 1168 de SCAQMD
Durée utile:	24 mois après la date de fabrication (non ouvert)	
Explication du code de lot :	<b>AAJJJ</b>	
Code de lot est imprimé sur le cartouche	<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:	Appliquer entre 5°C (41°F) et 38°C (100°F)	
Temps ouvert/outillage:	5 minutes*	
Temps de séchage initial:	30 à 60 minutes*	
Temps de durcissement:	1 à 14 jours*	
	*Les temps sont dépendent de la température, l'humidité, la porosité des surfaces et la quantité de produit utilisé.	
Extrusion:	À 23°C (73°F): 15.9 kg (65 lb) À 49°C (120°F): 7.2 kg (16 lb)	Ouverture de 5/16 po à 5 po/min
Affaissement:	0.1 pouces maximum	ASTM D 2202

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

Couleur:	Blanc	
Consistance lorsque sec:	Solide ininflammable	
Température de service:	-21°C (-5°F) à 77°C (170°F)	
Résistant à l'eau:	Oui	
Possibilité de le peindre:	Oui, après 24 heures	
Dureté:	Environ 24	Shore A
Résistance à la traction:	ASTM D 412	
5 jours durcis à 23°C (73°F) :	0.50 ± 0.23 N/mm <sup>2</sup> (72 ± 33 psi)	
30 jours durcis à 50°C (122°F) :	2.08 ± 0.03 N/mm <sup>2</sup> (302 ± 4 psi)	
Élongation à la rupture:	ASTM D 412	
5 jours durcis à 23°C (73°F) :	1106 ± 317%	
30 jours durcis à 50°C (122°F) :	468 ± 38%	
Résistance au pelage à 180°:	ASTM C 794 21 jours durcis, sec	
Parement de vinyle	3.3 ± 0.37 N/mm (19 ± 2.1 pli)	
Solin d'aluminium (enduit)	3.6 ± 0.96 N/mm (18.6 ± 5.5 pli)	
Fibrio-ciment apprêté	1.1 ± 0.37 N/mm (6.2 ± 2.1 pli)	
Pin	1.6 ± 0.47 N/mm (9.3 ± 2.7 pli)	
OSB (côté lustré)	1.7 ± 0.19 N/mm (9.6 ± 1.1 pli)	
Moulure Azek <sup>MC</sup>	0.92 ± 0.12 N/mm (5.3 ± 0.7 pli)	
Capacité de mouvement:	± 25%	



# FICHE TECHNIQUE

## Mode d'emploi :

### Outils généralement requis

Couteau utilitaire, pistolet à calfeutrer

### Mesures de sécurité

Porter des gants

### Préparation

La température du produit, des surfaces et de l'espace de travail doit être supérieure à 4°C (40 °F) et inférieure à 38°C (100°F). Pour de meilleurs résultats, appliquer l'adhésif à 21°C (70°F). Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de vieux matériau d'étanchéité, de graisse, de poussière et de tout autre contaminant. Les murs de béton ou bloc doivent être bien durcis, sèche et exemptes des agents de décoffrage. 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. Laisser sécher pendant au moins 24 heures avant de peindre. Le temps de séchage varie selon la température, l'humidité et l'épaisseur de scellant utilisé. Un taux d'humidité élevé et de basses températures prolongeront le temps de séchage.

### Nettoyage

Nettoyer les outils et enlever tout résidu de scellant avec de l'eau tiède et du savon. 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.**

## 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: 09/09/2014    Ancienne version: 09/06/2013    Référence n°: 1159374