



## 2in1 Scelle & Colle Cuisine et Bain Express Silicone

**Description:** LePage® 2in1 Scelle & colle cuisine et bain express silicone a la force d'un adhésif PLUS la souplesse d'un scellant. Cette formule à séchage rapide fait en sorte que le scellant peut supporter le contact de l'eau deux heures seulement après son application. Durable et étanche, le scellant résiste à l'eau et aux moisissures.

**Vendu en :**

N° d'Article	Format	Emballage	Couleur
1380424	295 ml	Cartouche plastique	Blanc
1380425	295 ml	Cartouche plastique	Transparent

**Caractéristiques et Avantages :**

- Possède les capacités de sceller et de coller
- Système siliconé à séchage rapide de 2 heures
- Résiste aux moisissures
- Résistant à l'eau et souple en permanence
- Résistant aux températures extrêmes

**Recommandé Pour:**

LePage 2in1 Scelle & colle cuisine et bain express silicone est utiliser pour le scellage autour des baignoires, des éviers, des cabines de douches, des carreaux et des appareils sanitaires. Il offre une excellente adhérence sur la céramique, la porcelaine, le verre, les matériaux composites de fibre de verre, l'émail, l'aluminium, l'acier inoxydable, le bois et les panneaux muraux.

**Pour des Résultats Optimums:**

- Appliquer le produit et l'entreposer à des températures entre 5°C (40°F) et 49°C (120 °F)
- Ne pas utiliser sous la ligne d'eau, fixation de carreaux miroirs, dans des aquariums, sur des tuyaux de poêle, des appareils de chauffage, de la brique, de la maçonnerie, du cuivre, du laiton, des métaux galvanisés ou du zinc
- Ne pas utiliser sur les joints architecturaux, joints exposés à une forte abrasion ou usure, ou jointoiments saillants
- Profondeur maximale sans l'utilisation d'une tige d'appui est 9.5 mm (3/8 po)
- La largeur du joint ne devrait pas dépasser 12 mm (1/2 po)

**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 ou Transparent	
Apparence :	Pâte lisse	
Base :	Acétoxy silicone	
Odeur :	Acide acétique	
Poids spécifique :	1,03	
Point d'inflammation :	>93°C (>200°F)	
Teneur en COV :	< 4% au poids	CARB
	< 40 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 49°C (120°F)	
Temps de séchage hors poisse:	8 à 10 minutes*	
Temps de durcissement:	2 heures (pour chaque 2.5 mm profondeur de scellant)*	
Vitesse d'extrusion:	130 g/min	À 90 psi
Affaissement:	≤ 12.7 mm (0.50 po)	Après 2 minutes

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

Couleur:	Blanc ou Transparent	
Consistance lorsque sec:	Solide ininflammable et flexible	
Température de service:	-34°C (-30°F) à 121°C (250°F)	
Résistant à l'eau:	Oui	
Possibilité de le peindre:	Non	
Dureté:	≥ 11	Shore A
Élongation	≥ 400%	ASTM D 412
Résistance à la traction:	≥ 0.8 N/mm <sup>2</sup> (116 psi)	ASTM D 412

## Mode d'emploi :

### Outils généralement requis

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

### Mesures de sécurité

Utiliser dans un endroit bien aéré et porter des gants.

### Préparation

Appliquer le scellant à une température variant entre 5 °C (40 °F) et 49 °C (120 °F). Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de vieux matériau d'étanchéité, de graisse, de poussière et de tout autre contaminant. Peindre les surfaces environnantes avant d'appliquer le scellant, car la silicone ne peut être peinte. Masquer les deux côtés du joint. Couper la pointe de la cartouche au diamètre désiré (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. Ne pas appliquer dans des joints de plus de 12 mm (1/2 po) de profondeur sans avoir recours à une tige d'appui. Retirer immédiatement le ruban-cache après avoir lissé le scellant et en enlever les résidus sur les mains et les outils avant de les laver en utilisant un chiffon. Éviter de souiller de silicone les surfaces qui devront être peintes.

### Nettoyage

Nettoyer les outils et enlever tout résidu de scellant avec une essence minérale immédiatement. Le scellant séché peut être coupé avec précaution au moyen d'un outil tranchant.



# FICHE TECHNIQUE

**Entreposage et  
Élimination :**

Résiste au gel. Entreposer à une température supérieure à 5°C (40°F) et inférieure à 49°C (120°F). Laisser durcir le produit dont on veut se débarrasser et le jeter avec les ordures ou l'emporter dans une installation approuvée de collecte des déchets domestiques dangereux.

**Mesures de Sécurité :**

**ATTENTION :** Utiliser dans un lieu bien ventilé. De l'acide acétique, un produit qui irrite les yeux et les voies respiratoires, s'échappe du scellant lorsque celui-ci durcit. Éviter tout contact avec les yeux et tout contact prolongé avec la peau. Enlever les lentilles de contact avant d'appliquer le scellant. **TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**

**PREMIERS SOINS:** En cas de contact avec la peau, enlever le scellant et nettoyer la peau avec de l'eau et du savon. En cas de contact avec les yeux, rincer les yeux à l'eau pendant 15 minutes. En cas de difficultés respiratoire, sortie prendre l'air. En cas d'ingestion du produit, ne pas essayer de se faire vomir. Si les symptômes apparaissent ou si ceux-ci persistent, consulter un médecin. Avant de remettre ses lentilles de contact après avoir appliqué du scellant, bien laver les mains.

**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: 09/10/2014    Ancienne version: 09/06/2013    Référence n°: 1025993 / 1055853