



# FICHE TECHNIQUE



**Henkel Canada Corporation**  
 Professional and Consumer Adhesives  
 Mississauga, ON L5N 6C3  
 Téléphone: 1-800-624-7767  
 Télécopieur: (440) 250-9661  
[www.henkel.com](http://www.henkel.com) [www.lepage.com](http://www.lepage.com)

## DESCRIPTION

L'adhésif de réparation extrême Stik'n Seal de LePage® est un adhésif polyvalent résistant à la chaleur qui permet de coller, sceller et réparer presque tous les matériaux. Il peut être employé à l'intérieur et à l'extérieur, il offre une excellente adhérence et sèche rapidement. L'adhésif de réparation extrême de LePage forme en permanence un sceau flexible et imperméable qui ne se fendillera pas, ni ne pèlera ni ne se contractera. Il a une excellente résistance au vieillissement climatique, à la vibration, à l'humidité, à l'ozone, aux UV et aux températures extrêmes, le rendant durable à l'extérieur. L'adhésif de réparation extrême de LePage peut servir à coller ou à réparer des aquariums d'eau salée ou d'eau douce.

## RECOMMANDÉ

Coller l'ABS, le verre, la céramique, la porcelaine, le bois, l'aluminium, l'acier inoxydable, le similimarbre, la fibre de verre, le granite, les carreaux de vinyle, certains caoutchoucs et plastiques. Sceller ou réparer les cadres de porte, les fenêtres, les conduits, les jouets, les appareils électroménagers, les joints d'étanchéité, les bourrelets de calfeutrage, l'extérieur des portes de foyer, les bateaux, les automobiles, les chaussures, les bassins et les aquariums. Il convient également à la réalisation de nombreux bricolages et objets d'artisanat.

## NON RECOMMANDÉ

- Aquariums de plus de 114 L (30 gallons) et/ou dont le niveau d'eau est supérieur à 46 cm (18 po)
- Ne peut être peint
- Marbre, calcaire, laiton, cuivre, magnésium, fer, zinc ou métaux galvanisés
- Polyéthylène, polypropylène, polytétrafluoroéthylène (PTFE)/ Teflon®, polyméthacrylate de méthyle, polycarbonate ou PVC
- Sous le niveau du sol, sur les tuyaux de poêle, les cheminées ou les foyers
- Contact avec des scellants à l'huile, du polysulfide et des bouche-pores imprégnés d'huile, d'asphalte ou de goudron



## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Caractéristiques	Avantages
Résiste à des températures extrêmes .....	S'emploie en toute saison
Résiste à l'eau .....	Convient à l'intérieur et à l'extérieur
Ne se fendille pas, ne pèle pas, ne se contracte pas..	Ne nécessite qu'une seule application
Remplit les vides .....	Est excellent pour les surfaces imparfaites
Forme des liens flexibles.....	Fléchit avec les autres matériaux

N° d'article	Emballage	Format
1366092	Tube sur carton	30 ml

### Outils généralement requis

Outillage

### Mesures de sécurité

Appliquer et laisser sécher dans un endroit bien aéré. Porter des gants.

### Préparation

Utiliser à une température variant entre -37 °C (-35 °F) et 60 °C (140 °F). Protéger l'espace de travail. Les surfaces doivent être propres et sèches, et aussi exemptes de vieux scellant, de graisse, de poussière et d'autres contaminants. Note : La peinture n'adhérera pas à l'adhésif. Si désiré, peindre les articles avant de les coller. Retirer le capuchon. Perforer le sceau intérieur avec l'extrémité opposée du capuchon.

## Application

### Comme adhésif

Appliquer l'adhésif sur les deux surfaces à coller. Si les surfaces sont en caoutchouc ou en plastique, les poncer légèrement pour assurer une meilleure adhérence. Assembler les matériaux en les pressant l'un sur l'autre. Si possible, maintenir les pièces ensemble à l'aide d'un serre-joints pendant tout le séchage, c'est-à-dire 24 heures.

### Comme scellant

Appliquer le produit en exerçant une pression constante et en le faisant pénétrer dans le joint. Travailler le produit dans les cinq minutes suivantes. Ne pas utiliser dans les joints de plus de 12 mm (1/2 po) de profondeur sans l'emploi d'une tige d'appui. Utiliser dans les joints de 6 mm (1/4 po) à 19 mm (3/4 po) de largeur.

### Pour les aquariums

Appliquer un cordon de 6 mm (1/4 po) sur le bord du verre, de façon à en couvrir l'épaisseur. Placer le verre sur la base et répéter la procédure pour tous les côtés. Tous les joints doivent être comme suit : verre au scellant au verre; il ne doit y avoir aucune bulle d'air emprisonné. Appliquer d'autre scellant sur les joints intérieurs. Ne pas utiliser dans les aquariums de plus de 114 L (30 gallons) et/ou dont le niveau d'eau est supérieur à 46 cm (18 po).

## Nettoyage

Nettoyer les outils et enlever les résidus d'adhésif immédiatement avec de l'essence minérale. Le scellant séché peut être enlevé avec précaution à l'aide d'un outil tranchant.

## ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

Résiste au gel. Jeter avec les ordures ou l'emporter dans une installation approuvée de collecte des déchets domestiques dangereux.

## MÉSURES DE SÉCURITÉ

**LES ÉMANATIONS PEUVENT S'ENFLAMMER.** Ne pas fumer. Utiliser dans un espace bien aéré seulement. Tenir le produit loin des flammes, comme une flamme de veilleuse, et de tout objet qui produit des étincelles, comme un moteur électrique. Ne pas inhaler les vapeurs et éviter tout contact avec les yeux et la peau. **TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**

**Se reporter à la fiche signalétique (FS) pour de plus amples renseignements.**

## AVIS DE NON-REONSABILITÉ

L'information et les recommandations consignées dans la présente reposent sur notre recherche et sont estimées exactes, mais aucune garantie, expresse ou tacite, n'est donnée ni ne devrait être inférée. Les acheteurs devraient tester les produits pour déterminer si la qualité et l'appropriation sont acceptables pour l'usage qu'ils veulent en faire. Aucun élément de la présente ne devrait être interprété d'une manière qui permette de présumer l'inexistence de tout brevet pertinent ou qui constitue une permission, une incitation ou une recommandation de mettre en œuvre une quelconque invention couverte par un brevet donné, sans l'autorisation du titulaire du brevet.

## DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés physiques types à l'état humide		Propriétés types à l'application	
<u>Couleur:</u>	Transparent	<u>Température d'application:</u>	-37°C (-35°F) à 60°C (140°F)
<u>Apparence:</u>	Pâte lisse	<u>Odeur:</u>	Acide acétique
<u>Poids spécifique:</u>	1,03	<u>Temps ouvert:</u>	5 minutes
<u>Point d'inflammation:</u>	> 100°C (212°F)	<u>Temps de séchage hors poisse:</u>	10 à 20 minutes
<u>Teneur en COV:</u>	2,97% en poids (30 g/L)	<u>Temps de séchage:</u>	24 heures à 25°C (78°F) et 50% RH Le temps de séchage dépend sur l'humidité, la température et la profondeur du scellant.
<u>Durée utile:</u>	12 mois après la date de fabrication (non ouvert)		
<u>Explication de code de lot:</u>	AAJJJ AA = Les derniers deux chiffres de l'année de fabrication. JJJ = Le jour de la fabrication basé sur 365 jours par année		
(Code de lot est imprimé sur le sertissage du tube)	Par exemple: 13061 = 61ième journée de 2013 = 2 mars 2013		

<b>Propriétés de rendement types à l'état sec</b>
---

<u>Couleur</u>	Transparent
<u>Résistant à l'eau:</u>	Oui
<u>Possibilité de le peindre:</u>	Non
<u>Résistance à la traction:</u>	310 psi
<u>Température de service:</u>	
À long terme:	-60°C (-76°F) to 200°C (392°F)
À court terme:	-60°C (-76°F) to 177°C (350°F)
<u>Spécifications:</u>	(1) CAN/CGSB-19.13-M87 Class MG-2-25-A-L. (2) ASTM C920, Type S, Grade NS, Class 25, use NT, G, A, O.