

# 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

Stik'n Seal<sup>MC</sup> de LePage® adhésif pour l'extérieur est un adhésif scellant polyvalent de haut rendement formulé pour les projets et réparations générales. Cet adhésif semi-flexible transparent est conçu pour répondre aux besoins quotidiens du propriétaire, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

## RECOMMANDÉ

Coller l'aluminium, la brique, le carton, la céramique, le tissu, la fibre de verre, le verre, le cuir, le caoutchouc, l'acier, le bois et la plupart des plastiques. Au moins une surface devrait être poreuse.

## NON RECOMMANDÉ

- Les systèmes d'eau potable
- Le collage de deux surfaces non poreuses
- Les plastiques difficiles à coller, comme le polyéthylène et le polypropylène

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Caractéristiques	Avantages
Devient transparent en séchant .....	Élimine les lignes de collage apparentes, rendant les réparations invisibles
Consistance semblable à un gel épais .....	Ne forme ni coulures ni gouttes; réduit le nettoyage
Imperméable .....	Forme un collage solide, imperméable et résistant aux intempéries pour créer un joint supérieur; convient aux réparations de plomberie
Sèche en formant un lien semi-flexible .....	Idéal pour coller des matériaux flexibles, comme le tissu ou le cuir
Bouche les vides .....	Remplira les surfaces inégales et formera un joint entre elles

N° d'article	Emballage	Format
1716911	Tube sur carton	30 ml

## MODE D'EMPLOI

### Outils généralement requis

Outillage.

### Mesures de sécurité

Porter des gants. Se laver les mains après usage. Pour des applications à l'intérieur, utiliser dans un endroit bien aéré.

### Préparation

Protéger l'espace de travail. Les surfaces à sceller ou à coller doivent être propres et exemptes de graisse. Rendre rugueuses les surfaces lisses pour assurer une meilleure adhérence. Ajuster au préalable tous les matériaux avant d'appliquer le produit. Perforer le tube avec la pointe placée à l'extrémité opposée du capuchon.

## Application

### Comme adhésif :

Appliquer l'adhésif sur les deux surfaces à coller. Attendre cinq minutes, c'est-à-dire jusqu'à ce que l'adhésif soit collant, puis assembler les surfaces en les pressant l'une sur l'autre. Les attacher avec des serre-joints si nécessaire. Prend en environ 10 minutes et sèche en 24 heures. Le temps de séchage varie selon la température, l'humidité et la quantité d'adhésif utilisée.

### Comme scellant :

Appliquer un cordon de ¼ po (6 mm) sur la section à sceller. Travailler le cordon si désiré. Laisser sécher pendant 24 heures. Si nécessaire, appliquer une seconde couche.

## Nettoyage

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

## ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

CE PRODUIT NE SERA PAS ENDOMMAGÉ PAR LE GEL. Entreposer loin de la chaleur, des flammes et des étincelles dans un endroit frais et bien aéré. Pour la mise au rebut, utiliser une installation approuvée pour déchets dangereux.

## MESURES DE SÉCURITÉ

**ÉMANATIONS NOCIVES ET PEUVENT S'ENFLAMMER.** Ne pas avaler. Ne pas respirer les émanations. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas fumer. N'Utiliser que dans un endroit bien aéré. Tenir le produit loin des flammes, telle une flamme pilote, et de tout objet qui produit des étincelles, comme un moteur électrique. **TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.** Contient du toluène et du hexane. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas faire vomir. En cas d'inhalation, transporter à l'air frais la personne exposée. En cas de contact avec les yeux ou la peau, bien rincer avec de l'eau.

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

## AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

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.

## DONNÉE TECHNIQUES

Propriétés physiques types à l'état humide		Propriétés types à l'application	
<u>Couleur:</u>	Transparent et incolores	<u>Température d'application:</u>	Utiliser au-dessus de 0°C (32°F)
<u>Apparence:</u>	Liquide de texture gel	<u>Odeur:</u>	Solvant (utiliser dans un espace bien aéré)
<u>Base:</u>	Caoutchouc synthétique	<u>Temps de prise:</u>	5 minutes
<u>Solvant:</u>	Heptane / l'acétate de propyle	<u>Temps de séchage:</u>	24 heures (force maximale après 72 heures)
<u>Poids spécifique:</u>	0.86		
<u>Point d'inflammation:</u>	-10°C (14°F)		
<u>Teneur en COV:</u>	< 48% en poids (409 g/L)		
<u>Durée utile:</u>	24 mois après la date de fabrication (non ouvert)		
<u>Explication de code de lot:</u>	Par exemple: LB03AD12		
(Code de lot est imprimé sur le sertissage du tube)	3 = Dernier chiffre de l'année = 2013 A = Mois = Janvier		

**Propriétés types de rendement à l'état sec**

Couleur: Transparent Résistance à l'eau: Oui  
Consistance lorsque sec: Solide Ininflammable et semi-flexible  
Température de service: -10°C (14°F) à 43°C (110°F)

**Comparaison de Résistance au Cisaillement de Compression (5 minutes temps ouvert, 7 jours durci)**

Érable - ABS	2.03 N/mm <sup>2</sup> (294 psi)
Érable - Acrylique	1.77 N/mm <sup>2</sup> (256 psi)
Érable - PVC	1.97 N/mm <sup>2</sup> (286 psi)
Érable - Polycarbonate	1.81 N/mm <sup>2</sup> (262 psi)
Érable - Polystyrène	0.95 N/mm <sup>2</sup> (138 psi)
Aluminium - Aluminium	0.52 N/mm <sup>2</sup> (76 psi)
Acier laminé à froid - Acier laminé à froid	1.32 N/mm <sup>2</sup> (191 psi)
L'acier inoxydable - L'acier inoxydable	1.06 N/mm <sup>2</sup> (154 psi)

**Comparaison de Résistance au Pelage (5 minutes temps ouvert, 7 jours durci)**

Toile - Toile	3.15 N/mm (18 lb/in)
Néoprène - Néoprène	0.06 N/mm (0.35 lb/in)
Toile - Pin	2.21 N/mm (12.6 lb/in)
Velours côtelée - Pin	> 1.58 N/mm (> 9.0 lb/in)
Feutre- Pin	1.98 N/mm (11.3 lb/in)
Suède - Pin	1.07 N/mm (6.1 lb/in)