



# 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)



N° d'article	Emballage	Format
393915	Tube sur carton	30 ml

## DESCRIPTION

L'adhésif pour plastique flexible de LePage® est liquide et transparent, et sert à réparer les plastiques souples. En séchant, il forme un collage transparent et imperméable. Il ne jaunira pas ni se s'effritera avec le temps ou s'il est exposé au soleil.

## RECOMMANDÉ

Coller le papier, le verre, le cuir, le bois et le tissu. Il sert à réparer les housses de siège, les ballons de plage, les matelas gonflables en vinyle, le vinyle d'ameublement, les imperméables et les piscines de jardin. Il peut aussi servir à réparer des articles ménagers, des chaussures, des jouets et des outils ainsi qu'à calfeutrer.

## NON RECOMMANDÉ

Le polyéthylène, le polypropylène, le polystyrène, le polyformaldéhyde, le coton caoutchouté, le caoutchouc mousse, le néoprène, le caoutchouc uréthane, le Mylar® ou le polytétrafluoroéthylène (PTFE)/Téflon®.

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Caractéristiques	Avantages
Est imperméable .....	Usage à l'intérieur et à l'extérieur
Deviens transparent en séchant .....	Réparations invisibles
Reste flexible, ne s'effritera pas avec le temps ni ne jaunira .....	Durable

## MODE D'EMPLOI

### Outils généralement requis

Applicateur (par exemple, bâtonnet de bois).

### Mesures de sécurité

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

### Préparation

Les surfaces doivent être propres et sèches, et aussi exemptes d'huile, de cire et de peinture. Rendre rugueuses les surfaces lisses pour assurer une meilleure adhérence. Ajuster au préalable les pièces à mettre en contact.

### Application

*Collage par contact :*

Appliquer une couche uniforme sur les deux surfaces. Laisser sécher de 10 à 30 minutes ou jusqu'à ce que l'adhésif soit sec au toucher. Sur les surfaces poreuses, appliquer une seconde couche et laisser sécher. Assembler les pièces dans les 30 minutes.

*Collage à l'état humide :*

Appliquer une couche uniforme sur les deux surfaces. Pendant que l'adhésif est humide, assembler les pièces en exerçant une pression. Tenir les pièces ensemble jusqu'à ce que l'adhésif prenne. Il est possible d'ajuster le joint pendant que l'adhésif est encore humide. Essuyer l'excès d'adhésif avant qu'il ne prenne.

Laisser sécher complètement l'adhésif pendant 24 heures avant de l'exposer à l'eau. Lorsque sec, gratter tout surplus d'adhésif. L'acétone peut aussi être utilisée pour enlever l'excès d'adhésif (attention, l'acétone peut endommager certains plastiques).

### Nettoyage

Enlever les résidus de produit non séché immédiatement avec de l'acétone. L'adhésif séché peut être enlevé en le coupant à l'aide d'une lame tranchante.

## ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

Ce produit ne sera pas endommagé par le gel. Entreposer loin de la chaleur ou des flammes. Bien fermer le tube après chaque usage.

## 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-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, incolore	<u>Odeur:</u>	Solvant (utiliser dans un espace bien aéré)
<u>Apparence:</u>	Liquide	<u>Temps ouvert:</u>	30 minutes
<u>Base:</u>	Polyuréthane	<u>Temps de séchage:</u>	24 heures (Le temps de séchage dépend sur la température, l'humidité, la porosité de surface et l'aire de collage.)
<u>Solvant:</u>	Cétone		
<u>Poids spécifique:</u>	0,87		
<u>Pourcentage de solides:</u>	20,8 %		
<u>Viscosité:</u>	2500 cps à 20 rpm		
<u>Point d'inflammation:</u>	-9°C (16°F)		
<u>Teneur en COV:</u>	79,3% en poids		
<u>Durée utile:</u>	24 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  Par exemple: 13061 = 61 <sup>ème</sup> journée de 2013 = 2 mars 2013		
(Code de lot est imprimé sur le sertissage du tube)			

## Propriétés types de rendement à l'état sec

<u>Couleur:</u>	Transparent, incolore	<u>Spécifications :</u>	Comparaison de la résistance au pelage, voyez ci-dessous (ASTM D1876-93)
<u>Température de service:</u>	Jusqu'au 60°C (140°F)		

**Comparaison de la résistance au pelage (livres par pouce linéaire)**

<b>Plastique</b>	<b>Articles ménagers courants</b>	<b>24 heures</b>	<b>7 jours</b>
Vinyle (calibre polyvalent)	Rembourrages en PVC, ballons de plage, tapis d'escalier, imperméables	2.28 N/mm (13 lb/po)	2.28 N/mm (13 lb/po)
Toile en vinyle (30 millièmes de pouce)	Piscines de jardin	2.45 N/mm (14 lb/po)	2.63 N/mm (15 lb/po)
Polycarbonate	Affiches, matériaux graphiques, cartes professionnelles, reliures	2.10 N/mm (12 lb/po)	2.10 N/mm (12 lb/po)
Bourrelet de calfeutrage (caoutchouc SBR)	Coupe-froid	2.98 N/mm (17 lb/po)	2.98 N/mm (17 lb/po)