



## PL® 9000

### Adhésif ultra robuste pour la construction

**Description:** LePage PL 9000 est un adhésif polyvalent, à base de solvant et de qualité supérieure pour les travaux de construction plus exigeants. Il offre une adhérence robuste, pour un usage professionnel, et une prise initiale extrêmement forte. Cet adhésif est puissant, durable et résistant à l'humidité. Il permet d'économiser du temps et des frais de main d'œuvre en réduisant au minimum le nombre de clous à installer. Il bouche les irrégularités des surfaces inégales. Il est recommandé pour les projets où il est difficile d'utiliser des attaches. Il convient pour un usage à l'intérieur et à l'extérieur.

**Vendu en :**

N° d'article :	Format	Emballage
1421925	295 ml	Cartouche Papier

**Caractéristiques et Avantages :**

- Résistant à l'eau
- Intérieur/Extérieur
- Forte adhérence réduit le nombre de clous nécessaires
- Capacité à combler les surfaces irrégulières

**Recommandé Pour:**

PL 9000 adhère à une grande variété de matériaux de construction, y compris le bois, le béton, la brique, les cloisons sèches, le métal, les panneaux de fibre de verre, les panneaux muraux, la plupart des plastiques durs, les panneaux isolants, le polystyrène, les carreaux-miroirs et le liège. Utiliser pour l'installation de montants de métal et de bois ou de tasseaux sur du béton, de tasseaux en bois sur des planchers de béton, pour la pose de moquette et le montage de lambris et de plinthes en vinyles.

**Pour Résultats Optimums:**

- Ne pas utiliser sur le polyéthylène or polypropylène
- Ne convient pas pour les applications immergées dans l'eau ou les endroits continuellement mouillés

**Rendement :**

Pour un cartouche de 295 ml :

- Un cordon de 6 mm (¼ po) donne environ 9,3 m (31 pi)
- Un cordon de 9,5 mm (3/8 po) donne environ 4,1 m (13,6 pi)



# FICHE TECHNIQUE

## Propriétés Physiques Types à l'État Humide:

Couleur :	Havane	
Apparence :	Pâte épaisse	
Base :	Caoutchouc synthétique et résines	
Odeur :	Solvant (Utiliser dans un espace bien aéré)	
% de solides:	60,4% en poids	
Poids spécifique :	0,92 – 0,98	
Point d'inflammation :	-14°C (6,8°F)	
Teneur en COV :	39% au poids	CARB
	370 g/l	Règle 1168 de SCAQMD
Durée utile:	18 mois après la date de fabrication (non ouvert)	
Explication du code de lot :	<b>AAJJJ</b>	
Imprimé sur le bas de piston de la cartouche	<b>A=</b> Les deux derniers chiffres de l'année de fabrication <b>JJJ =</b> Jour de fabrication en fonction d'une année de 365 jours Exemple : 14028 = le 28 janvier, 2014	

## Propriétés Types à l'Application :

Température d'application:	Applique entre 10°C (50°F) et 38°C (100°F)	
Temps ouvert:	15 minutes*	À 25°C (78°F) et 50% R.H
Temps de durcissement:	24 à 72 heures*	À 25°C (78°F) et 50% R.H
	*Les temps sont dépendent de la température, l'humidité, la porosité du substrat et la quantité d'adhésif utilisée.	

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

Couleur:	Havane
Consistance lorsque sec:	Matière caoutchouteuse, ininflammable
Température de service:	-40°C (40°F) à 60°C (140°F)
Résistant à l'eau:	Oui
Possibilité de le peindre:	Oui
Possibilité de le poncer:	Non

## Mode d'emploi :

### Outils généralement requis

Couteau universel, pistolet à calfeutrer, outil long et fin pour perforer le sceau de la cartouche, marteau, clous ou vis.

### Préparation

Utiliser à des températures supérieures à 10 °C (50 °F). Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de givre, de graisse, de poussière et de tout autre contaminant. Pour obtenir une adhérence maximale, poncer ou rendre rugueuses les surfaces peintes ou lisses. Ajuster préalablement les matériaux et protéger les surfaces finies. Couper la buse à un angle de 45° selon le diamètre du cordon désiré et perforer le sceau intérieur.

### Application

Sur tous les montants ou les poutres de contact ou au dos des panneaux de cloison-sèche, appliquer un cordon continu à 5 cm (2 po) du bord, sur le périmètre, et un cordon en « X », d'un coin à l'autre. Dans les cinq à dix minutes qui suivent l'application de l'adhésif, disposer les matériaux et presser fermement sur les panneaux en place. Pour accroître la prise initiale, retirer les matériaux pour permettre au solvant de l'adhésif de se dégager pendant au plus trois à cinq minutes, puis remettre les matériaux en place en exerçant une pression ferme. Cette technique augmentera « la prise et la tenue » initiales et accélérera la formation de la force du lien. Les matériaux plus lourds, comme les cloisons sèches et les contreplaqués épais, nécessiteront l'emploi de clous et d'attaches par endroits, et ce, pendant 24 heures ou jusqu'à ce que l'adhésif soit sec. Attendre 48 heures avant de couvrir le projet avec d'autres matériaux.

### Nettoyage

Nettoyer immédiatement les outils et enlever tout résidu d'adhésif non séché avec l'essence minérale, dans un espace bien aéré. L'adhésif séché peut être enlevé avec précaution au moyen d'un outil tranchant.



# FICHE TECHNIQUE

**Entreposage et Élimination :**

RÉSISTE AU 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 :**

**DANGER. INFLAMMABLE. LES ÉMANATIONS PEUVENT S'ENFLAMMER.** Ne pas fumer. 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, tel un moteur électrique. Éviter de respirer les vapeurs et tout contact avec la peau. Ne pas avaler. **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: 04/06/2015 Ancienne version: 08/30/2013 Référence n°: 957765