



## Polyuréthane Colle à Bois

**Description:** La colle à bois Polyuréthane de LePage est un adhésif révolutionnaire de grande force qui colle le bois à d'autre bois ou à peu près tous les substrats. Elle s'agrippe profondément aux matériaux, créant un lien puissant à l'épreuve de l'eau et des intempéries.

**Vendu en :**

N° d'article :	Format	Emballage	Couleur
1980354	200 ml	Bouteille en plastique	Bois naturel

**Caractéristiques et Avantages :**

- Colle le bois à presque tous les matériaux
- Super puissante
- 100% imperméable
- Intérieur/Extérieur
- Peut être poncé
- Peut être peint

**Recommandé Pour:**

La colle à bois Polyuréthane de LePage convient pour coller presque tous les matériaux y compris le bois, la pierre, le métal, la céramique,

**Limitations:**

- Ne convient pas pour la submersion continue dans l'eau
- Ne pas mettre la colle en excès
- Non recommandé pour les bois traité sous pression imprégné avec de la paraffine



# FICHE TECHNIQUE

## Propriétés Physiques Types à l'État Humide:

Couleur :	Jaunâtre	
Apparence :	Liquide	
Base :	Polyuréthane	
Odeur :	Caractéristique	
Poids spécifique :	1,10	
Point d'inflammation :	> 110°C (> 230°F)	
Viscosité :	4,000 à 6,500 cps	
Teneur en COV :	0% au poids 0 g/l	CARB Règle 1168 de SCAQMD
Durée utile:	12 mois après la date de fabrication (pas ouvert)	
Explication du code de lot :	<b>AAJJJ</b> <b>AA</b> = Dernier deux chiffres de l'année de fabrication <b>JJJ</b> = Jour de fabrication en fonction d'une année de 365 jours Exemple : 15143 = 143 <sup>ième</sup> jour de 2015 = 23 mai 2015	

## Propriétés Types à l'Application :

Température d'application :	Appliquer entre 16°C (60°F) et 35°C (95°F)
Temps ouvert:	5 minutes*
Temps de serrage:	1 à 2 heures*
Temps de durcissement:	24 heures*

\*Les temps sont dépendent de la température, l'humidité et la porosité des matériaux

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

Couleur:	Brun léger
Température de service:	Jusqu'à 80°C (176°F)
Résistant à l'eau:	Oui
Peut être poncé:	Oui
Peut être peint:	Oui
Résistance au cisaillement de compression :	ASTM D905
Érable à Érable	
24 heures :	9.93 ± 2.83 N/mm <sup>2</sup> (1440 ± 411 psi)
7 jours :	11.5 ± 2.41 N/mm <sup>2</sup> (1675 ± 349 psi)
Résistance au cisaillement de compression :	ASTM D905
Aluminum – Érable :	5.27± 0.70 N/mm <sup>2</sup> (764± 102 psi)
Granite – Contre-plaqué :	4.19 ± 0.46 N/mm <sup>2</sup> (608 ± 66 psi)
Céramique non vernis –	
Contre-plaqué :	2.90 ± 0.54 N/mm <sup>2</sup> (421 ± 78 psi)
Verre - Érable :	4.70 ± 1.10 N/mm <sup>2</sup> (682 ± 159 psi)



# FICHE TECHNIQUE

## Mode d'emploi :

### Outils généralement requis:

Serre-joints ou les attaches mécaniques

### Mesures de sécurité:

Porter les gants disponibles et éviter tout contact avec la peau. L'adhésif séché sur la peau nue ne s'enlèvera pas immédiatement au lavage et noircira la peau. L'adhésif séché et la décoloration de la peau disparaîtront après environ trois jours. Protéger l'aire de travail.

### Préparation:

Utiliser à des températures de 16°C (60°F) à 35°C (95°F) Les surfaces doit être bien ajusté, propre, exempt de l'eau stagnante, de la graisse, du gel, de la poussière et d'autres contaminants. Compléter toute préparation avant d'ouvrir la bouteille d'adhésif. Les plastiques peuvent être difficiles à coller surtout si la source ou le type sont inconnu. Il est donc recommandé qu'un test d'essai doive être effectué avant le travail pour déterminer l'intégrité de la liaison. Dévisser le bouchon.

### Application:

Vaporiser légèrement une surface et essuyer toute eau stagnante. Appliquer une couche mince et uniforme de la colle sur l'autre surface. Ne pas trop en mettre; la colle augmentera en volume. Appuyer les surface l'un contre l'autre dans les 5 premières minutes suivant l'application. Utiliser la fixation mécanique ou une serre pendant la période d'une à deux heures. En cas de faible humidité, le temps de serrage peut être prolongé. L'adhésif durcit complètement en 24 heures. Le temps de durcissement dépend de l'humidité, la température et la porosité des matériaux. Laisser l'adhésif sécher complètement avant d'appliquer un enduit. Poncer pour enlever l'adhésif des surfaces à teindre.

### Nettoyage:

Presser la bouteille pour expulser l'air et fermer immédiatement après usage. Entreposer dans un endroit frais et sec. Nettoyer l'adhésif non durci au moyen d'acétone ou d'essence minérale. Enlever l'adhésif durci à l'aide d'un outil tranchant.

## Entreposage et Élimination :

Résiste au gel. Ce produit sèche lorsqu'il est exposé à l'humidité. Après avoir utilisé l'adhésif, presser la bouteille pour expulser l'air puis fermer le bouchon et bien le serrer. Entreposer la bouteille à l'envers dans un endroit frais et sec lorsqu'elle n'est pas utilisée. Tenir le produit à l'écart des sources de chaleur, comme la lumière directe du soleil. Pour la mise au rebut, utiliser une installation approuvée pour déchets dangereux.

## Mesures de Sécurité :

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Peut causer des réactions allergiques de la peau et des voies respiratoires. Peut tacher la peau. Ne pas avaler ou inhaler. **TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. PREMIERS SOINS** : Le produit contient du méthylènebis, de l'acide isocyanate et de l'isocyanate de méthylène bisphényle. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. Sur la peau, ne pas peler. En cas d'inhalation, emmener à l'air frais.

**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 quelque brevet pertinent, ou constituer une permission, une incitation ou une recommandation à exploiter une invention couverte par quelque 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: 01/05/2016 Ancienne version: NOUVEAU Référence n°: