



## No More Nails® Wet Grab

### Adhésif pour la construction

**Description:** LePage® No More Nails® Wet Grab est une nouvelle formule révolutionnaire pour les adhésifs de construction. Cette formule peut être appliquée dans des conditions humides, se lie aux matériaux humides et est hydrofuge une fois durcie. Elle peut être utilisée avec tous les matériaux, même deux surfaces non-poreuses ce que la plupart des adhésifs de constructions ne peuvent pas faire. Wet Grab peut être appliqué en toutes les conditions et résiste les températures de -18°C à 38°C pour les projets intérieur et extérieur. Après l'application, il est repositionnable pour 10 minutes.

**Vendu en :**

N° d'article :	Format	Couleur	Emballage
2073546	266 ml (9 fl oz)	Blanc	Cartouche Plastique

**Caractéristiques et Avantages :**

- Étanche (une fois durci)
- Tous les matériaux
- Toutes les conditions
- Tient immédiatement en 0 secondes réduisant le besoin de contreventement et de clouage
- Dépasse les exigences des normes de l'ASTM D3498 et C557

**Recommandé Pour:**

LePage No More Nails Wet Grab colle une variété de surfaces poreux ou non-poreux comme le bois, le stratifié, les cloisons sèches, le plâtre, la tuile, la céramique, la porcelaine, le béton, la maçonnerie, le marbre, le granite, la brique, l'aluminium, le métal, l'acier inoxydable, le PVC, la fibre de verre et plus.

**Limitations:**

- Ne convient pas pour les applications marines ou les endroits continuellement immergés dans l'eau

**Rendement :**

Pour un cartouche de 266 ml (9 fl oz) :

- Un cordon de 6 mm (¼ po) donne environ 8,4 m (27,6 pi)
- Un cordon de 9,5 mm (3/8 po) donne environ 3,7 m (12,3 pi)



# FICHE TECHNIQUE

## Propriétés Physiques Types à l'État Humide:

Couleur :	Blanc	
Apparence :	Pâte épaisse	
Base :	Polymère modifié par silane	
Odeur :	Alcool	
Poids spécifique :	1,71	
Viscosité :	1,800,000 à 2,000,000 cps	
Point d'inflammation :	107° C (224.6° F)	
Teneur en COV :	2,73% au poids 48,13 g/l	CARB Règle 1168 de SCAQMD
Durée utile:	12 mois après la date de fabrication (non ouvert)	
Explication du code de lot :	<b>AA/JJJ</b> <b>AA</b> = Derniers deux chiffres de l'année de fabrication <b>JJJ</b> = Jour de fabrication en fonction d'une année de 365 jours Exemple : 15/061 = 61 <sup>e</sup> jour de 2015 = 2 mars 2015	

## Propriétés Types à l'Application :

Température d'application:	Les substrats et l'environnement doivent être de -18°C à 38°C (0°F à 100°F) et l'adhésif doit être de 4°C à 60°C (40°F à 140°F) Pour faciliter l'extrusion du scellant à une température moins élevée, ranger la cartouche à la température ambiante au moins 24 heures avant usage	
Temps ouvert:	10 minutes*	À 25°C (78°F) et 50% R.H
Temps de durcissement:	24 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	
Taux d'extrusion:	42 kg (92 livres)	À 23°C
Point bas :	0,0 pouces	ASTM D2202 à 23°C

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

Couleur:	Blanc	
Température de service:	-18°C à 60°C (0°F à 140°F) -45°C à 121°C (-50°F à 250°F)	L'exposition à longue terme (continue) L'exposition à courte terme (intermittent)
Résistant à l'eau:	Oui	
Peut être poncé :	Non	
Peut être peint :	Oui	
Cisaillement de 24 heures :	75.3 psi (0.52 N/mm <sup>2</sup> )	ASTM C557
Cisaillement de 14 jours :	73.2 psi (0.50 N/mm <sup>2</sup> ) 54.7 psi (0.38 N/mm <sup>2</sup> ) 25.2 psi (0.17 N/mm <sup>2</sup> ) 26.6 psi (0.18 N/mm <sup>2</sup> ) 61.3 psi (0.42 N/mm <sup>2</sup> )	
Résistance au cisaillement de compression :		ASTM D3498
Bois sec :	310 psi (2.14 N/mm <sup>2</sup> )	
Bois humide :	179 psi (1.23 N/mm <sup>2</sup> )	
Bois gelé :	274 psi (1.89 N/mm <sup>2</sup> )	
Remplissage d'espace :	246 psi (1.70 N/mm <sup>2</sup> )	
Résistance à l'humidité :	197 psi (1.36 N/mm <sup>2</sup> ) aucun décollement	
Spécifications:	Conforme et excède les spécifications ci-dessous: <ul style="list-style-type: none"><li>• ASTM D 3498</li><li>• ASTM C 557</li></ul>	



# FICHE TECHNIQUE

**Mode d'emploi :****Outils généralement requis:**

Couteau universel, pistolet à calfeutrer

**Mesures de sécurité:**

Se laver les mains après l'emploi.

**Préparation:**

La température de l'adhésif doit être entre 4°C et 60°C (40°F et 140°F). La température des surfaces et le zone de travail doit être entre -18°C et 38°C (0°F et 100°F). Pour la meilleure performance, appliquer l'adhésif à température ambiante. Les surfaces doivent être propres, de structures solides et exemptes du gel, de la poussière, de la graisse, de l'huile et des matières étrangères. Ajuster au préalable tous les matériaux et protéger sur surfaces finies. Retirer la buse, couper l'extrémité et percer le sceau interne. Visser la buse et couper selon la taille souhaitée.

**Application:**

Avec l'aide d'un pistolet à calfeutrer, appliquez l'adhésif à l'une des surfaces à lier. Joindre les substrats dans les 10 minutes suivantes et appuyer fermement. Produit durcit en 24 heures. La durée de durcissement peut varier selon la température, l'humidité, la porosité du substrat et la quantité d'adhésif utilisée.

**Nettoyage:**

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

**Entreposage et Élimination :**

PROTÈGE DU 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 :**

Utiliser dans un endroit bien ventilé. Du méthanol est dégagé lors de l'application et du durcissement, de qui peut affecter le système nerveux et causer des étourdissements, des maux de tête ou des nausées. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Un contact prolongé ou répété sur la peau avec le produit peut causer de l'irritation. Porter des gants et des lunettes de sécurité au moment d'appliquer le produit. Retirer les lentilles cornéennes avant d'utiliser l'adhésif. Se laver les mains après avoir utilisé.

**PREMIER SOINS:** En cas de contact avec la peau, nettoyer au savon et à l'eau. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. Si vous êtes affecté par l'inhalation du produit, déplacez-vous à l'air frais. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Appeler un médecin si des symptômes apparaissent ou persistent. **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 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.henkeln.com](http://www.henkeln.com)

Date de révision: 05/03/2016 Ancienne version: NOUVEAU