



FICHE TECHNIQUE



NO MORE NAILS®
Adhésif de Construction Multi-Usages

Henkel Canada Corporation
Professional and Consumer Adhesives
Mississauga, ON L5N 6C3
Téléphone 1-800-624-7767
Télécopieur (440) 250-9661
www.henkel.com www.lepage.com



DÉSCRIPTION

No More Nails® adhésif de construction Multi-Usages de LePage® est un adhésif à base de latex de qualité supérieure, conçu pour les projets de construction et d'autres usages multiples à l'intérieur. Sa formule permet la formation de liens très résistants qui résistent à l'eau. Cet adhésif réduit grandement le nombre de clous et de vis nécessaires dans de nombreux projets. No More Nails® remplit les petits espaces des surfaces inégales et peut être peint.

RECOMMANDÉ

Il colle une variété de matériaux de construction comme les montants de bois ou de métal, les cloisons sèches, la maçonnerie, le verre et la céramique, le tapis et les lattes de fixation pour tapis, les panneaux de mousse de polystyrène et polyuréthane, le liège, le PVC, les finitions murales décoratives et les moulures, le contre-plaqué, l'acier inoxydable, le plâtre, la pierre, et le béton.

NON RECOMMANDÉ

- Métaux corrosifs
- Miroirs
- Marbre naturel (fait des taches)
- Deux surfaces non poreuses
- Endroits continuellement humides ou immergés dans l'eau
- Polyéthylène, polypropylène, nylon ou polytétrafluoroéthylène (PTFE)/Teflon®
- Panneaux de fibragglo-ciment (Durock®)

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Caractéristiques	Avantages
Forte adhérence instantanée.....	Réduit au minimum le nombre de clous; ne nécessite ni serre-joints ni attaches
Devient claire lorsque sec.....	Résultats sans failles
Résistant à l'eau.....	Idéale pour les endroits humides
Adhésif à l'eau.....	Peu d'odeur; s'élimine facilement à l'eau et au savon (produit non durci)

N° d'article	Emballage	Format
1673142	Tube Souple	88 ml
1675061	Tube Souple	177 ml
1654384	Cartouche Plastique	266 ml

RENDEMENT

Pour un tube de 88 ml :

Un cordon de 6 mm (¼ po) donne environ 2,8 m (9,1 pi) d'adhésif.
Un cordon de 9,5 mm (3/8 po) donne environ 1,2 m (4,1 pi) d'adhésif.

Pour un tube de 177 ml :

Un cordon de 6 mm (¼ po) donne environ 5,6 m (18,3 pi) d'adhésif.
Un cordon de 9,5 mm (3/8 po) donne environ 2,5 m (8,1 pi) d'adhésif.

Pour un cartouche de 266 ml :

Un cordon de 6 mm (¼ po) donne environ 8,4 m (27,5 pi) d'adhésif.
Un cordon de 9,5 mm (3/8 po) donne environ 3,7 m (12,2 pi) d'adhésif.

MODE D'EMPLOI

Outils généralement requis

Couteau universel, pistolet à calfeutrer.

Mesures de sécurité

Porter des gants et laver les mains après usage.

Préparation

La température de l'adhésif, les surfaces des substrats et le surface de travail doit être supérieure à 10°C (50°F). Une des surfaces doit être poreuse. Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de givre, de graisse, de poussière et de tout autre contaminant. Pour obtenir une adhérence maximale, les surfaces devraient être planes et bien ajustées l'une à l'autre afin d'assurer un bon contact. Les surfaces peintes doivent être bien sèches et exemptes de peinture cloquée. Pour améliorer l'adhérence des surfaces lustrées, les poncer jusqu'à obtention d'un fini mat. Terminer tout le travail préparatoire avant d'ouvrir le contenant d'adhésif.

Pour le tube souple: Retirer le capuchon. Couper la buse à un angle de 45° et selon le diamètre désiré du cordon.

Pour la cartouche: Retirer le capuchon. Couper le bout de la cartouche à un angle de 45° et selon le diamètre du cordon désiré.

Application

Produit s'applique blanc puis sèche clair. Appliquer un cordon continu sur l'une des surfaces, puis presser fermement les matériaux en place dans les quinze minutes qui suivent. La durée de remise en place est d'environ quinze minutes, selon le diamètre du cordon. Pour les plus grandes surfaces, comme les panneaux et le cloison sèche, appliquer l'adhésif sur le périmètre à 3 cm (1 po) du bord et verticalement tous les 15 cm (6 po). On peut aussi appliquer un cordon continu sur toutes les fourrures, poteaux et sablières de comble et de chambrée. Dans le cas de l'application des matériaux sur une surface verticale, la charge verticale maximale qui peut supporter l'adhésif en sécurité sur un substrat poreux est de 10 grammes/cm² (20 lb/pi²) de surface de collage. Généralement, le serrage n'est pas requis mais pour les matériaux qui dépassent le charge verticale maximum, utiliser les serre-joints ou d'autres méthodes du support pour assurer le contact maximal pendant 24 heures ou jusqu'il soit sèche. Pour l'usage extérieur, protége l'adhésif durci du soleil, le pluie ou la neige par le peindre ou avec les couvertures structurelles qui permettent la circulation d'air.

Nettoyage

Nettoyer immédiatement les outils et enlever tout résidu d'adhésif non séché avec de l'eau. L'adhésif séché peut être enlevé avec précaution au moyen d'un outil tranchant.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION:

ENDOMMAGÉ PAR LE GEL. Entreposer à température ambiante dans un endroit sec et chauffé. Utiliser une installation approuvée pour les déchets domestiques dangereux.

MESURES DE SÉCURITÉ:

ATTENTION. IRRITANT. PEUT IRRITER LES YEUX ET LA PEAU. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. **TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. PREMIER SOINS :** Contient du solvant isoparaffinique. 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. En cas de contact avec 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.

DONNÉES TECHNIQUE:

Propriétés physiques types à l'état humide:		Propriétés types à l'application:	
<u>Couleur:</u>	Blanc (sèche transparente)	<u>Température d'application :</u>	Appliquer à une température au-dessus de 10°C (50°F)
<u>Apparence:</u>	Pâte épaisse	<u>Temps ouvert :</u>	60 minutes à 25°C (78°F)
<u>Base:</u>	Latex synthétique	<u>Odeur:</u>	Minime
<u>Poids spécifique:</u>	1,03 - 1,07	<u>Temps de séchage:</u>	
<u>pH:</u>	7.0 – 8.0	Initiale:	24 heures à 25°C (78°F) et 50% HR
<u>Point d'inflammation:</u>	> 93°C (200°F)	Finale:	7 à 14 jours
<u>Pourcentage de solides:</u>	50%	<u>Prise initiale:</u>	160 g/cm ²

Contenu en COV: < 0.5% en poids (< 37 g/L)

Durée de conservation: 24 mois après la date de fabrication

Explication du code de lot: AAJJJ

(Tube souple: Code de lot imprimé sur l'extrémité sertie de tube.)
AA = Deux derniers chiffres de l'année de fabrication
JJJ = Jour de la fabrication basé sur 365 jours dans une année

(Cartouche: Code de lot imprimé sur fond blanc bord de la cartouche.)
Par exemple: 13061
= 61^{ième} jour de 2013
= 2 mars 2013

Propriétés types de rendement à l'état sec:			
--	--	--	--

<u>Couleur:</u>	Transparente	<u>Possibilité de le peindre:</u>	Oui
<u>Consistance lorsque sec:</u>	Matière sèche ininflammable	<u>Possibilité de le poncer:</u>	No
<u>Température de service:</u>	-18°C (0°F) to 50°C (122°F)	<u>Résistance à l'eau:</u>	Oui
<u>Force d'adhérence:</u> APA AFG-01 – Test C Sapin de Douglas – Bois sec	427 lbs (=285 psi) *Surface de liason = 1.5 po ² , joint d mm		