

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 www.lepage.com



DESCRIPTION

L'adhésif pour la construction pour lambris et moulures No More Nails® de LePage® est un adhésif de première qualité, ultra-fort et à joints épais. Il fera adhérer les lambris, les cloisons sèches, les moulures, les carreaux de liège, le PVC rigide et les panneaux durs à diverses surfaces. Le produit ne dégage qu'une très faible odeur, et de l'eau et du savon suffisent pour l'éliminer des surfaces. Ces caractéristiques en font un adhésif sûr, facile à utiliser et respectueux de l'environnement.

RECOMMANDÉ

Pour coller les lambris, les cloisons sèches, les moulures, les carreaux de liège, le PVC rigide et les panneaux durs au bois, à l'acier inoxydable, au verre, au liège, aux panneaux isolants, à la céramique, au plâtre, à la pierre, à la brique, au béton et aux agglomérés. Une des surfaces doit être poreuse.

NON RECOMMANDÉ

- Métaux corrosifs
- 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
Deviens claire lorsque sec.....	Résultats sans failles
Adhésif à l'eau.....	Contenu très faible en COV, peu d'odeur, sans solvant
S'élimine facilement à l'eau et au savon (produit non durci)	Évite l'utilisation de produits de nettoyage chimiques forts
Résistant à l'eau.....	Idéale pour les endroits humides

N° d'article	Emballage	Format
1654662	Cartouche Plastique	266 mL

RENDEMENT:

Cartouche de 266 ml :

Un cordon de 6 mm (¼ po) donne environ 8,4 m (27,6 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 utilitaire, pistolet à calfeutrer.

Mesure de sécurité

Se laver les mains après usage.

Préparation

La température de l'adhésif, des surfaces et de l'aire de travail doit être supérieure à 10 °C (50 °F). Au moins 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 une adhérence maximale, les surfaces devraient être planes pour assurer un bon contact. Les surfaces peintes doivent être bien sèches et exemptes de peinture cloquée. Poncer les surfaces lustrées jusqu'à obtention d'un fini mat pour accroître l'adhérence. Ajuster tous les matériaux avant d'appliquer l'adhésif. Retirer la buse. Couper le bout de la cartouche juste au-dessus du filetage. Remettre la buse en place et la couper à un angle de 45° 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 la charge verticale maximum, utiliser les serre-joints ou d'autres méthodes de support pour assurer le contact maximal pendant 24 heures ou jusqu'il soit sèche. Pour l'usage extérieur, protégez l'adhésif durci du soleil, la pluie ou la neige par le peindre ou avec les couvertures structurelles qui permettent la circulation d'air.

Nettoyage

Nettoyer les outils et enlever les résidus d'adhésif immédiatement avec de l'eau savonneuse. L'adhésif séché peut être coupé avec soin à l'aide d'un outil tranchant.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

NE RÉSISTE PAS AU GEL. Entreposer à une température supérieure au point de congélation. Emporter le produit dont on ne veut plus dans une installation approuvée de collecte des déchets domestiques dangereux ou laisser le produit durcir en l'étalant sur une surface jetable. Le matériau durci peut être jeté avec les ordures.

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 TECHNIQUES:

Propriétés physiques types à l'état humide:		Propriétés types à l'application:	
<u>Couleur:</u>	Blanc (sèche claire)	<u>Température d'application:</u>	Appliquer et sécher au-dessus de 10°C (50°F)
<u>Apparence:</u>	Pâte épaisse	<u>Odeur:</u>	Minime
<u>Base:</u>	Latex synthétique	<u>Temps de repositionnement:</u>	15 minutes à 25°C (78°F)
<u>Poids spécifique:</u>	1,04	<u>Temps de séchage:</u>	
<u>pH:</u>	6,5 à 8.0	Initiale:	24 heures à 25°C (78°F) et 50% RH
<u>Pourcentage de solides:</u>	50%	Finale:	7 à 14 jours
<u>Viscosité:</u>	1000 Mcps à 5 rpm	<u>Prise initiale:</u>	25 g/cm ²
<u>Point d'inflammation:</u>	>93°C (200°F)		
<u>Contenu en COV:</u>	<1% en poids (23 g/L)		

Durée de Conservation: 24 mois après la date de fabrication

Explication du code de lot: AAJJJ

AA = Deux derniers chiffres de l'année de fabrication
(Cartouche: Code de lot imprimé sur fond blanc bord de la cartouche.)
JJJ = Jour de la fabrication basé sur 365 jours dans une année

Par exemple: 13061
= 61ième 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 po², joint de 1 mm		