

# FICHE TECHNIQUE

Révision: 03 mars 2025 Remplace: 29 avril 2016 Ref. #: 254171

# No More Nails® Adhésif de construction multi-usage

# **DESCRIPTION**

LePage® No More Nails® adhésif de construction multi-usages est un adhésif à base de latex de qualité supérieure, applicable à la truelle et conditionnée dans un seau en plastique. Sa formule a été conçue afin de créer des liens étanches et très résistants pour des applications de construction à l'intérieur seulement. Ces propriétés adhésives qui offrent une forte adhérence immédiate peuvent contribuer à réduire la nécessité d'utiliser des dispositifs de fixation mécaniques ou des systèmes de contreventement dans de nombreux projets de bricolage et de réparation. Il s'agit d'un adhésif idéal pour les installations de panneaux ou les projets domestiques de structures avec des matériaux plastiques renforcés de fibres de verre (FRP). Cet adhésif dégage très peu d'odeur. Il peut être nettoyé en utilisant uniquement de l'eau et du savon. Ces caractéristiques rendent son utilisation sûre et respectueuse de l'environnement.

#### Vendu en:

| N° d'article | Emballage         | Format            |
|--------------|-------------------|-------------------|
| 2075280      | Seau en plastique | 3,78 L (1 gal US) |

# CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Adhésif de construction pour l'intérieur
- Adhérence instantanée plus forte et plus rapide
- Réduction de la nécessité d'utiliser des systèmes de contreventement
- Repositionnement possible dans les 15 minutes suivant l'application
- Sans brûlure ni transpercement des panneaux
- Adhésif à base d'eau : odeur faible et nettoyage facile
- Peinturable
- Faible odeur

# RECOMMANDÉ POUR

LePage® No More Nails® adhésif de construction multi-usages adhère à une large gamme de matériaux de construction, notamment le bois, les cloisons sèches, le plâtre et le béton structurellement sains, les panneaux de mousse et les plinthes à gorge en vinyle. Il est idéal pour les installations de panneaux et de structures avec des matériaux plastiques renforcés de fibres de verre (FRP).

Il est recommandé de tester l'adhérence et d'obtenir des résultats appropriés et acceptables avant l'utilisation dans l'ensemble du projet.

# **LIMITATIONS**

- Ne convient pas pour coller deux surfaces non poreuses (une des surfaces doit être poreuse).
- Ne convient pas pour les zones en permanence humides ou immergées dans l'eau.
- Ne convient pas pour une utilisation sur des métaux qui se corrodent, des miroirs, du marbre naturel (en raison de la formation de tâches), du polyéthylène, du polypropylène, du nylon, du polytétrafluoroéthylène (PTFE)/Teflon® ou sur des panneaux de ciment (Durock®).
- Ne convient pas pour des applications à l'extérieur.

# **COUVERTURE**

Un seau de 3,78 L (1 gal US) couvrira une surface de 50 à 60 pi.ca. en utilisant la truelle recommandée.



# **FICHE TECHNIQUE**

Révision: 03 mars 2025 Remplace: 29 avril 2016 Ref. #: 254171

# DONNÉES TECHNIQUES

| Propriétés Physiques Types à l'État Humide |  | Propriétés Types à l'Application |  |
|--|--|----------------------------------|--|
| Couleur:                                   | Blanc  | Température d'application:       | Appliquer et laisser durcir à une température supérieure à 10 °C (50 °F)   |
| Apparence:                                 | Solide thixotrope  | Odeur:                           | Minime, acrylique  |
| Base:                                      | Latex synthétique  | Temps ouvert:                    | 20 minutes* à 25°C (77 °F) et 50 % H.R.  |
| <u>рН:</u>                                 | 7,3 à 8,5  | Temps de repositionnement:       | 15 minutes* à 25°C (77 °F) et 50 % H.R.  |
| Solubilité dans l'eau:                     | Soluble  | Temps de séchage initial:        | 12 heures* à 25°C (77 °F) et 50 % H.R.   |
| Poids spécifique:                          | 1,3  | Prise initiale:                  | 24 à 25 g/cm <sup>2</sup>  |
| <u>Viscosité:</u>                          | 1 000 000 cP   |                                  |  |
| Teneur en COV:                             | 0,1% en poids CARB<br>14 g/L SCAQMD                      | Temps de polymérisation:         | La plupart des applications atteignent leur adhérence complète en 12 heures. Les applications sur des surfaces avec une faible porosité peuvent prendre jusqu'à 7 jours ou plus pour atteindre leur pleine adhérence*. |
| Durée utile:                               | 12 mois à compter de la date de fabrication (non ouvert) | Nettoyage :                      | Nettoyer les outils et enlever les résidus<br>d'adhésif immédiatement avec de l'eau<br>savonneuse. L'adhésif durci peut être<br>enlevé en le découpant soigneusement à<br>l'aide d'un outil tranchant.                 |

#### Explication du code de lot: AAJJJ

AA = Deux derniers chiffres de l'année de fabrication

JJJ = Jour de la fabrication sur la base de 365 jours par an

Exemple: 19061 = 61e jour de 2019 = 2 mars 2019

<sup>\*</sup> La durée dépend de la température, de l'humidité, de la porosité du substrat et de la quantité d'adhésif utilisée.

| Propriétés Types de Rendement à l'État Sec |                              |                          |                                  |  |  |  |
|--|------------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|--|--|
| Couleur:                                   | Blanc                        | Température de service : | -18°C (0°F) jusqu'à 50°C (122°F) |  |  |  |
| Consistance une fois sec:                  | Matière solide ininflammable | Résistance à l'eau:      | Oui, lorsque complètement sec    |  |  |  |
| Ponçable:                                  | Non                          | Peinturable :            | Oui, une fois complètement sec   |  |  |  |
| Force d'adhérence:                         |                              |                          |                                  |  |  |  |
| Sapin de Douglas à bois sec:               | 1,97 N/mm² (285 psi)         |                          |                                  |  |  |  |

# MODE D'EPLOI

#### Outils généralement requis:

Truelles recommandées:

Pour les panneaux renforcés de fibres de verre (FRP): Truelle dentée en V, avec encoches de 3/16 po x 1/4 po espacées de 1/2 po, surface supérieure plate (E6). Voir la photo ci-dessous.

# Mesures de sécurité:

Porter des gants et se laver les mains après l'utilisation.

#### Préparation:

Les Pour les panneaux renforcés de fibres de verre (FRP): Les surfaces doivent être exemptes de poussières, d'huiles, de résidus de peinture, de papier peint, ainsi que de toutes autres substances étrangères. Niveler les zones surélevées. Apprêter la surface avec une pâte de colmatage avant l'application de l'adhésif. Vérifier que le béton a bien durci et qu'il est sec. En cas d'utilisation de fourrures, installer un support solide avant les panneaux FRP. Poser les panneaux FRP à plat, et conditionner l'espace de travail et les panneaux à une température égale ou supérieure à 10 °C (50 °F) avant l'installation. Prédécouper et ajuster les panneaux.



# **FICHE TECHNIQUE**

Révision: 03 mars 2025 Remplace: 29 avril 2016 Ref. #: 254171

# **MODE D'EPLOI**

#### **Application:**

Pour les panneaux renforcés de fibres de verre (FRP): À l'aide de la truelle, étaler l'adhésif d'une manière égale et uniforme sur l'ensemble du dos du panneau. Ne pas laisser de zones sans adhésif. Poser le panneau sur le substrat dans les 10 minutes suivant l'application de l'adhésif. Exercer fermement une pression sur l'ensemble du panneau, en partant du centre vers l'extérieur, pour assurer que le panneau est entièrement en contact avec le substrat. Suivre les instructions du fabricant du panneau pour ce qui est de l'utilisation de dispositifs de fixation et de moulures. Laisser un espace de 1/16 po aux extrémités pour l'expansion. Un système de contreventement temporaire peut être nécessaire jusqu'à la prise de l'adhésif. Le durcissement complet prend de 1 à 7 jours.

Remarque: La plupart des applications atteignent leur adhérence complète en 12 heures. Les applications sur des surfaces avec une faible porosité peuvent prendre jusqu'à 7 jours ou plus pour atteindre leur pleine adhérence. Le temps de polymérisation varie en fonction de la température, de l'humidité, de la porosité du substrat et de la quantité d'adhésif utilisée.

# Nettoyage:

Nettoyer les outils et enlever les résidus d'adhésif immédiatement avec de l'eau savonneuse. L'adhésif durci peut être enlevé en le découpant soigneusement à l'aide d'un outil tranchant.

# **ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION**

À PROTÉGER DU GEL. Stocker à température ambiante dans un espace sec et chauffé. Pour une durée de conservation maximale, entreposer à 24 °C (75 °F). Emmener le produit non désiré dans une installation agréée de transfert de déchets ménagers spéciaux ou laisser le produit durcir en le répandant sur une surface jetable. Le matériau durci peut être jeté avec les détritus.

# MESURES DE PRÉCAUTION SUR L'ÉTIQUETAGE

Éviter tout contact avec les yeux et la peau.

#### TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

Consulter la fiche de données de sécurité (FDS) pour obtenir de plus amples renseignements

# **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.

# **GARANTIE LIMITÉE**

Ce produit est garanti par Henkel Corporation comme étant exempt de défauts matériels lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions. La seule obligation de Henkel sera, à sa discrétion, de remplacer ou de rembourser le prix d'achat du produit prouvé défectueux. Henkel n'offre aucune autre garantie, expresse ou implicite, y compris les garanties de COMMERCIALISATION et d'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER et ne sera pas responsable des dommages indirects ou accessoires. Pour obtenir de l'aide concernant la garantie, contactez Henkel au 1 800 624-7767, du lundi au vendredi, de 9 h à 16 h, HE.



La marque LePage fait partie de la famille des marques de Henkel. Fondée en 1876, Henkel est un chef de file mondial dans les secteurs de la consommation et de l'industrie. Henkel opère dans le monde entier avec des marques et des technologies de pointe dans trois secteurs d'activité : Lessives et produits d'entretien, Soins de beauté (marques grand public) et Technologies adhésives.

Henkel Canada Corporation - Siège social des adhésifs professionnels et grand public - Mississauga (ON) L5N 6C3 www.henkelna.com



Pour de l'assistance technique, composez le : 1 800 624-7767, du lundi au vendredi, de 9 h à 16 h HE www.lepage.ca