



# TOUT USAGE POUR TRAVAUX DE CONSTRUCTION

LN-701

Intérieur et extérieur

Adhésif de qualité professionnelle, résistant à l'eau et conçu pour demeurer flexible.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

L'adhésif tout usage LIQUID NAILS<sup>MD</sup> pour travaux de construction est un adhésif de première qualité, puissant et durable. Il est résistant à l'eau, demeure flexible et adhère sur la majorité des matériaux de construction. Il peut combler des dénivellations (filets) allant jusqu'à 9 mm (3/8 po) et offre jusqu'à 15 minutes de temps de travail.

**RECOMMANDÉ POUR** coller lambris, cloisons sèches (gypse), moulures, liège, panneaux de bois aggloméré et contreplaqué.

**NON RECOMMANDÉ POUR** les miroirs, les isolants de polystyrène, les couvre-planchers, les panneaux de MDF de 3 mm (1/8 po), le granit, le marbre ou les installations au plafond.

SVP lire les instructions d'utilisation et la fiche signalétique avant d'utiliser le produit.

Rechercher les autres produits LIQUID NAILS<sup>MD</sup> qui correspondent à vos projets.

## AVANTAGES DU PRODUIT

- Prise ultra-robuste
- Adhère à la majorité des matériaux de construction
- Demeure flexible
- Peut combler des dénivellations (filets) allant jusqu'à 9 mm (3/8 po)





# TOUT USAGE POUR TRAVAUX DE CONSTRUCTION

LN-701

Intérieur et extérieur

**PRÉPARATION DE LA SURFACE :** Les matériaux et l'adhésif doivent être maintenus à une température située entre 5°C (40°F) et 35°C (95°F) pendant au moins 24 heures avant l'installation et les jours suivants. Les surfaces doivent être propres, sèches et fermes. Couper le bec pour une ouverture de 6 mm (1/4 po). Percer le sceau intérieur.

## APPLICATION DU PRODUIT :

**Panneaux sur des montants :** Appliquer un filet sur chaque solive ou montant. Placer les lambris de manière à ce que les extrémités se joignent au centre des montants. Visser ou clouer au besoin.

**Sur des surfaces planes :** Appliquer des traits verticaux en zigzag à une distance maximale de 30 cm (12 po) l'un de l'autre, et à 3,8 cm (1½ po) de chaque extrémité.

**Temps de travail :** 15 minutes. Prise complète en 7 jours.

**RENDEMENT :** Pour 296 mL : 2,8 m<sup>2</sup> (30 pi<sup>2</sup>).

Pour 828 mL : 7,4 m<sup>2</sup> (80 pi<sup>2</sup>).

**NETTOYAGE :** Essence minérale.

**ENTREPOSAGE :** Entre 5°C (40°F) et 35°C (95°F).

**ÉLIMINATION DES RÉSIDUS :** Consulter votre municipalité afin de vous débarrasser adéquatement des résidus selon la législation sur la protection environnementale ou faire don de vos restes d'adhésif à quelqu'un qui en a besoin : voisins, amis, centres de loisirs ou organismes sans but lucratif.

**GARANTIE :** PPG Revêtements Architecturaux Canada, Inc. garantit la performance de ses produits pour l'usage auquel ils sont destinés si appliqués conformément aux indications sur l'étiquette et aux spécifications des notices techniques. N'ayant aucun contrôle sur les méthodes et conditions d'application ni sur les circonstances d'utilisation, aucune autre forme de garantie, expresse ou implicite, légale ou autre, n'est donnée. Cette garantie limitée bénéficie à l'acheteur initial du produit et n'est pas transférable ou cessible. Si le produit n'est pas conforme à cette garantie limitée, nous procéderons, à votre choix, au remplacement du produit ou au remboursement du prix d'achat. Cette garantie limitée exclut (1) la main-d'œuvre et les coûts de la main-d'œuvre associée à l'application ou l'enlèvement du produit et (2) tout dommage direct, indirect, accessoire, particulier ou consécutif.

Lire la fiche signalétique. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Tenir hors de la portée des enfants. LE CONTENU ET LES ÉMANATIONS PEUVENT S'ENFLAMMER. Ne pas fumer. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Tenir loin des flammes, telle une flamme pilote, et de tout objet produisant des étincelles, tel un moteur électrique.

Édition du 4 novembre 2014. La présente fiche technique, no LN-701, remplace toutes versions antérieures.

LN-701

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES  
(À 21°C (70°F))

- Base : Solution dans un solvant
- Type : Caoutchouc synthétique et résine
- Couleur : Tan
- Apparence : Pâte lisse
- Température d'application : 5° à 35°C (40° à 95°F)
- Température de service : -29° à 60°C (-20° à 140°F)
- Adhérence : Excellente sur la majorité des matériaux
- Consistance : Ne s'affaisse pas
- Aptitude au pontage : Excellente; comble jusqu'à 9 mm (3/8 po)
- Extrusion : Très bonne
- Application à la truelle : Facile
- Résistance à la traction :
  - 24 heures – 50 lb/po<sup>2</sup>
  - 48 heures – 75 lb/po<sup>2</sup>
  - 7 jours – > 190 lb/po<sup>2</sup>
- Durabilité : Très bonne
- Flexibilité : Très bonne, suit aisément les mouvements des matériaux
- Résistance à l'eau : Très bonne
- Résistance aux intempéries : Excellente
- Stabilité aux gels et dégels : Stable
- Saignement : Aucun
- Tache : Peut tacher le marbre et le granit
- Odeur : Faible odeur de solvant
- Temps de travail : 15 minutes
- Temps de prise : 7 jours
- Densité : 1,43 kg/L
- Viscosité : 360 000 cP
- Volatiles : 16 %
- Solides en volume : 84 %
- Inflammabilité : Inflammable, combustible lorsque sec
- Point d'éclair : -5°C (24°F)
- COV maximum : < 15 % p/p
- Vie de tablette : Un an à partir de la date d'achat (contenant jamais ouvert)



1-800-463-7426 • liquidnails.ca

LIQUID NAILS est une marque déposée de PPG  
Architectural Finishes, Inc.

LIQUID NAILS is a registered trademark of PPG  
Architectural Finishes, Inc.