



Un nouveau standard d'adhésifs de construction d'excellente qualité avec une technologie hybride qui lie presque tout à tout. Offre une prise instantanée et peut s'appliquer sur des surfaces sèches ou humides.

## **DESCRIPTION DU PRODUIT**

FUZE\*ITMC de Liquid NailsMD, l'adhésif de construction pour toutes les surfaces, LN-2000C, est formulé avec un mélange exclusif de polymères hybrides pour une adhérence optimale. Cet adhésif de qualité colle presque n'importe quoi à n'importe quoi, dans n'importe quelle condition météorologique. Temps chaud, froid, humide ou sec, FUZE\*IT offre un lien durable et flexible qui est deux fois plus fort que les attaches seules avec presque tous les matériaux. Certifié à faible émission chimique par «UL Environment» pour rencontrer la norme «GREENGUARD OR».

## RECOMMANDÉ POUR

Utiliser sur presque toutes les surfaces, poreuses ou non poreuses, humides ou sèches, telles que :

- Verre Métal
- Bois
- Marbre
- Céramique
- Caoutchouc
- Granite
- Stratifiés

- Carreaux
- Miroirs\*
- Divers plastiques\*\*

Notes: \*Utiliser avec des fixations mécaniques permanentes lorsque vous suspendez des miroirs.

\*\*Il est recommandé de faire un essai avec le matériau avant l'application.

## NON RECOMMANDÉ POUR

Polyéthylène

Polypropylène

## **AVANTAGES DU PRODUIT**

- Technologie hybride collant presque tout.
- Colle dans les conditions météorologiques difficiles.
- Colle les surfaces sèches ou humides.
- · Intérieur et extérieur.
- Deux fois plus résistant que des fixations seules.
- Faible teneur en COV et faible odeur.
- Muni d'un bec amovible pour un nettoyage facile pour la réutilisation.
- Excellente résistance à l'eau.



CLIMAT

QUE DES FIXATIONS SEULES INSTANTANÉE



INTÉRIEUR



FAIBLE TENEUR EN COV

Consulter toutes les instructions d'installation, lire et suivre les instructions et avertissements de l'étiquette et de la fiche de données de sécurité du produit pour connaître les informations relatives à la sécurité, à la santé et à l'environnement avant l'utilisation. Voir d'autres avertissements à la dernière page.









PRÉPARATION DES SURFACES : S'assurer que toutes les surfaces LN-2000C sont propres et structurellement saines.

APPLICATION DU PRODUIT : Dévisser le bec, couper la pointe en plastique de la cartouche, replacer le bec et le couper à la taille requise. Les surfaces doivent être propres et exemptes de particules lâches. Peut être utilisé sur des surfaces humides ou mouillées. Pour un temps de prise plus rapide sur les surfaces sèches, humecter les surfaces avec un chiffon humide avant d'appliquer l'adhésif. Poncer légèrement les surfaces très lisses pour une meilleure adhérence. Insérer la cartouche dans un fusil à calfeutrage. Appliquer un filet de 6 mm (1/4 po) sur une surface. Dans les 10 minutes, presser les surfaces ensemble. Si nécessaire, agrafer, fixer ou attacher les pièces ensemble jusqu'à ce que l'adhésif ait pris: typiquement 4 à 6 heures pour les surfaces poreuses.

AVERTISSEMENT: PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION. PEUT PROVOQUER UNE IRRITATION OCULAIRE ET CUTANÉE. Éviter de respirer les vapeurs ou la bruine de pulvérisation. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et des vêtements protecteurs, ainsi qu'une protection pour les yeux et le visage. Tenir hors de la portée des enfants. PREMIERS SOINS : En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. En cas de contact avec les yeux ou la peau, bien rincer avec de l'eau. En cas d'inhalation, transporter à l'air frais la personne exposée. Contient : calcaire; organique de secret commercial exclusif; cire d'amide exclusive et N-(3-(triméthoxysilyI)propyI)éthylènediamine. PEUT PROVOQUER UNE ALLERGIQUE CUTANÉE. Les triméthoxysilanes peuvent former du méthanol lorsqu'ils sont hydrolysés ou ingérés. En cas d'ingestion, le méthanol peut être nocif, fatal ou causer la cécité. Garder le contenant hermétiquement fermé jusqu'à l'utilisation du produit. Pour un lieu de travail, une fiche de données de sécurité est disponible auprès du détaillant ou en appelant le 1 800 463-7426. INFORMATIONS D'URGENCE RELATIVES AUX DÉVERSEMENTS: 514 645-1320 ou 1 866 660-2220.

NETTOYAGE: Enlever le plus de produit possible et nettoyer avec linge sec avant que l'adhésif ne sèche; gratter et utiliser de l'essence minérale lorsqu'il est sec.

ÉLIMINATION: Retirer le produit résiduel de la cartouche, laisser sécher le produit. Placer les cartouches vides dans des déchets normaux pour les éliminer. Consulter votre municipalité afin de vous débarrasser adéquatement des résidus conformément aux législations et au respect de l'environnement. Ne pas vider dans les égouts.

GARANTIE LIMITÉE: PPG Revêtements Architecturaux Canada, Inc. garantit la performance de ses produits pour l'usage auguel 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 Teneur en COV : 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.

> 450 442-2220 Services techniques PPG Revêtements Architecturaux Canada, Inc. 1 866 660-2220 450 679-8893 Fax: 1 800 278-8893

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

Base: Hybride

Type: Mûrissement chimique Couleur: Gris

Apparence: Pâte lisse

Température d'application : -17 °C à 60 °C -40 °C à 149 °C Température de service :

Adhérence : Excellente sur la plupart des

matériaux de construction usuels

Affaissement (ASTM D 2202): < 3mm

Facilité d'extrusion : Très facile à extruder à

la température ambiante

Résistance à la traction: 24 heures-400 lb/po<sup>2</sup> (résistance maximale)

Flexibilité: Excellente, suit aisément le

mouvement des matériaux

Résistance à l'eau : Très bonne

Densité: 1,5 kg/L

Viscosité: 500,000 cps Temps de travail: 20 minutes

Délai minimal de durcissement : 24 heures

Stabilité aux gels et dégels : Aucun effet

après 5 cycles

Inflammabilité: **Ininflammable** 

% volatiles: < 3 % Étalement : **Environ 8,2 mètres linéaires** 

> (27 pieds linéaires) pour des filets de 6 mm (1/4 po)

Vie de tablette : 12 mois à partir de la

date d'achat (contenant jamais ouvert) Odeur:

Légère Spécifications : Dépasse le ASTM C-557

< 7 % en poids

*Liquid Nails* est une marque déposée et *Fuze\*It* est une marque de commerce de PPG Architectural Finishes, Inc. UL Greenguard is a certification mark of UL LLC.