



# JOINT D'ÉTANCHÉITÉ

DS-36617F-0524

**Globally Proven  
Construction Solutions**



## 1. NOM DU PRODUIT

JOINT D'ÉTANCHÉITÉ

## 2. FABRICANT

LATICRETE International, Inc.

1 LATICRETE Park North

Bethany, CT 06524-3423 États-Unis

Téléphone: +1.203.393.0010, poste 1235

Numéro sans frais: 1.800.243.4788, poste 1235

Télécopieur: +1.203.393.1684

Site Web: [laticrete.com](http://laticrete.com)

## 3. DESCRIPTION DU PRODUIT

Le JOINT D'ÉTANCHÉITÉ est un adhésif et enduit d'étanchéité élastomère hybride à un composant à durcissement rapide. Ce produit est spécialement conçu pour respecter les normes de construction écologique actuelles et offre une excellente adhérence sur une grande variété de substrats.

### Utilisation

- Le JOINT D'ÉTANCHÉITÉ peut être appliqué directement sur des surfaces humides ou sèches et durcit dans diverses conditions météorologiques. En éliminant le besoin de rubans de renforcement aux joints de revêtement, aux angles intérieurs et extérieurs, il réduit considérablement le temps de préparation de la surface. Il simplifie la production de détails étanches à l'air et à l'eau dans les constructions neuves et existantes, permettant une pose le jour même et une étanchéité rapide des fenêtres, portes et autres assemblages applicables.

### Avantages

- Excellente adhérence sur presque tous les substrats, dont le polystyrène
- Cure rapide
- Excellente durabilité
- Flexibilité supérieure
- Ne se rétracte pas et ne fissure pas
- Faible teneur en COV
- Exempt d'isocyanates

### Supports Appropriés

### Conditionnement

Emballage souple de 20 fl. oz. (592 ml), 20 par carton.

**Couleur** : blanc cassé

### Couverture approximative

La couverture dépendra de la taille et de la largeur du joint.

Environ 49 pieds linéaires (14,9 m) par emballage souple pour une largeur de joint de ¼ po x ¼ po (6 x 6 mm).
---

Environ 16,7 - 20,9 pi <sup>2</sup> (1,55 - 1,94 m <sup>2</sup> ) par emballage souple pour une épaisseur de 12-15 mils (à l'état humide).
--

### Restrictions

- Ne doit pas être utilisé comme enduit d'étanchéité structurel.
- Ne pas utiliser sous le niveau du sol ou dans des endroits conçus pour être continuellement immergés dans l'eau.

### Mises en garde

- Protéger le travail fini de la circulation jusqu'à ce qu'il soit complètement durci.
- L'enduit d'étanchéité non durci entraîne une irritation oculaire sévère en cas de contact. Éviter tout contact avec l'enduit d'étanchéité jusqu'à ce qu'il ait durci.
- **TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS**
- En cas de contact de l'enduit d'étanchéité non durci sur la peau, laver immédiatement avec du savon et de l'eau.
- Consultez la fiche signalétique pour plus de précautions.

## 4. DONNÉES TECHNIQUES

### Normes applicables

- AAMA 714-15ICC - ES  
AC212ABAAASTME84CAN/ULC S102.10

### Propriétés physiques

Plage de température de fonctionnement	32 °F (0 °C) à 120 °F (49 °C)
Plage de température d'application	35 °F à 80°F (2 °C à 27 °C)
Temps d'ouverture	20–30 minutes
Temps de prise	2 heures
Cure complète	40 heures
Nettoyage	Eau savonneuse
Résistance à la moisissure	Bonne
Consistance	Sans affaissement
COV	18 g/L

Caractéristiques sous réserve de modification sans préavis. Les résultats présentés sont typiques, mais ils reflètent les procédures d'essai utilisées. Les performances réelles sur le terrain dépendent des méthodes de pose et des conditions locales.

## 5. POSE

### Préparation

Nettoyer tous les joints et surfaces avant d'appliquer le JOINT D'ÉTANCHÉITÉ, en enlevant toutes les matières étrangères et les contaminants tels que la graisse, l'huile, la poussière, l'eau et la saleté superficielle. Laisser sécher complètement la surface à sceller ou à coller avant d'appliquer le JOINT D'ÉTANCHÉITÉ. Lors de l'application sur les bords exposés d'un revêtement extérieur en plâtre, enlever l'excès de poussière puis apprêter les bords avec une fine couche d'un mélange 50/50 de barrière à l'air et à l'eau LATICRETE et d'eau. Laisser le mélange 50/50 sécher au toucher avant d'appliquer le JOINT D'ÉTANCHÉITÉ.

### Instructions

- Lorsque le JOINT D'ÉTANCHÉITÉ est prêt à être appliqué, utiliser un pistolet de calfeutrage.
- Ne pas appliquer plus qu'il n'est possible de le faire avec une truelle avant que la peau ne se forme.
- Pour les appuis de fenêtre, appliquer 3 petites perles sur le dessus et les côtés de l'appui de fenêtre, puis utiliser une truelle plate sèche pour aplatir jusqu'à 12 à 15 mils.

- Veillez à ce que le matériau soit continu, sans espace ni trou.
- Assurez-vous que le matériau est plat pour permettre un drainage adéquat et pour suivre la pente de l'appui de fenêtre.
- Remplir tous les joints de 1/4 pouce (6,4 mm) ou plus autour des tuyaux et autres ouvertures avec une tige d'appui en mousse de taille adéquate pour éviter de gaspiller le matériau d'étanchéité LATICRETE.
- Temps de formation de la pellicule d'environ 20 minutes. L'enduit sèche entièrement après environ 40 minutes. Cure normale en 40 heures.
- Lors de l'application sur une ou plusieurs vis, placer une noisette sur la pénétration pour couvrir complètement la vis et l'enduit d'étanchéité à une épaisseur de 12 à 15 mils avant que la peau ne se forme.
- Le temps nécessaire pour une cure complète dépend de l'épaisseur de l'application et d'autres facteurs, notamment de la température et de l'humidité.
- Lors de la transition vers d'autres produits, assurez-vous que la pente est développée pour permettre à l'eau de s'écouler et de circuler librement.

### Délai d'application d'autres produits :

L'application d'autres produits approuvés peut se faire une fois que le JOINT D'ÉTANCHÉITÉ est sec, en général 40 minutes en fonction de la température et de l'humidité relative.

Protéger la pose de la pluie/des intempéries avant et après la pose des produits du système d'étanchéité à l'air LATICRETE. La présence d'humidité à l'intérieur de la structure peut entraîner un décollement ou une diminution de la performance d'impact.

## 6. DISPONIBILITÉ ET COÛT

### Disponibilité

Les produits LATICRETE® et LATAPOXY® sont proposés dans le monde entier.

### Appeler un des numéros suivants pour obtenir des informations relatives aux distributeurs:

Numéro sans frais: 1.800.243.4788

Téléphone: +1.203.393.0010

Pour obtenir de l'information en ligne de distributeurs, visiter LATICRETE à l'adresse suivante [laticrete.com](http://laticrete.com)

### Coût

Communiquez avec le distributeur LATICRETE le plus proche.

## 7. GARANTIE

Voir 10. SYSTÈME DE CLASSIFICATION:

- 25 Year MVIS System Warranty (US) (English)
- 15 Year MVIS System Warranty for Steel or Wood Framed Exterior Facades (US) (English)
- 25 Year MVIS System Warranty (Canada) (English)
- 15 Year MVIS System Warranty MVIS for Steel or Wood Framed Exterior Facades (Canada) (English)

- 25 años de garantía limitada del sistema - MVIS (Estados Unidos) (Español)
- 15 años de garantía del sistema Para fachadas exteriores con estructura de acero o madera - MVIS (Estados Unidos) (Español)
- Garantie limitée de 25 ans sur les systèmes MVIS (Canada) (Français)
- Garantie de 15 ans sur les systèmes MVIS Pour façades extérieures à ossature en acier ou en bois (Canada) (Français)

## 8. ENTRETIEN

Les joints doivent être nettoyés régulièrement avec des nettoyants courants.

## 9. SERVICES TECHNIQUES

### Soutien technique

Pour tout renseignement, appeler la ligne d'aide du service technique de LATICRETE:

Numéro sans frais: 1.800.243.4788, ext. 1235  
Téléphone: +1.203.393.0010, ext. 1235  
Télécopieur: +1.203.393.1948

### Documentation technique et de sécurité

Pour obtenir la documentation technique et les consignes de sécurité, visiter notre site Web à [laticrete.com](http://laticrete.com).

---

LATICRETE International, Inc.

One LATICRETE Park North, Bethany, CT 06524-3423 USA • 1.800.243.4788 • +1.203.393.0010 • [www.laticrete.com](http://www.laticrete.com)

© 2024 LATICRETE International, Inc. All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners.