



LATICRETE^{MD} Scellant de qualité supérieure pour coulis en aérosol Quick-Seal

DS 378.5-0616F

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. NOM DU PRODUIT

LATICRETE^{MD} Scellant de qualité supérieure pour coulis en aérosol Quick-Seal

2. FABRICANT

LATICRETE International, Inc.

1 LATICRETE Park North

Bethany, CT 06524-3423 États-Unis

Téléphone : +1 203 393-0010

Numéro sans frais : +1 888 786-6343

Télécopieur : +1 203 393-1684

Site Web : www.laticrete.com

3. DESCRIPTION DU PRODUIT

Le LATICRETE^{MD} Scellant de qualité supérieure pour coulis en aérosol Quick-Seal est un scellant pour coulis d'utilisation rapide et facile permettant la pose seulement deux heures après le jointoiment. Le scellant de qualité supérieure pour coulis en aérosol Quick-Seal est conçu pour protéger et conserver l'aspect neuf de coulis à base de ciment.

Utilisations (à l'intérieur et à l'extérieur)

- Plans de travail
- Dosserets
- Sols
- Murs

Avantages

- Protection maximale contre les taches à base d'eau et d'huile
- Le produit peut être appliqué aussi peu que deux heures après le jointoiment
- Buse unique style « marcher et pulvériser » pour des poses faciles et rapides plancher-à-mur
- Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur

Surfaces conseillées

Coulis à base de ciment pour la pierre naturelle, le carrelage de céramique et de porcelaine.

Numéros d'article et d'emballage

D14357622 – 399 mL (13,5 oz), canette d'aérosol, 6 unités par caisse, 960 unités par palette

Les fiches de données (DS) sont sujettes à des changements sans préavis. Pour obtenir la version la plus récente, visiter le site web à l'adresse suivante : www.laticrete.com

DS-378.5-0616F

Couverture approximative

- Jusqu'à 38 mètre par canette de 399 mL (125 pieds par canette de 13,5 oz)

Durée de vie attendue

- Jusqu'à 5 ans pour les surfaces à l'intérieur
- Jusqu'à 3 ans pour les surfaces à l'extérieur

Durée de stockage

Les récipients de produit scellés à l'usine sont garantis de première qualité pendant deux (2) ans s'ils sont entreposés à des températures supérieures à 10 °C (50 °F) et inférieures à 32 °C (90 °F).

Teneur en COV

PWMIR <1,50 g O3/g de produit (revêtements transparents)

Instructions d'entreposage et de manutention

DANGER! EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE. Contient du naphte (pétrole) fortement hydrotraité (CAS no 64742-48-9), propane (CAS no 74-98-6) et du butane (CAS no 106-97-8) comme combustibles. Ne pas utiliser à proximité de sources d'inflammation, de chaleur, de flamme, d'étincelle ou d'équipement électrique sous tension, ou en fumant. Les émanations peuvent se propager sur de grandes distances jusqu'à une source d'inflammation. ÉMANATIONS DANGEREUSES. Ne pas respirer les émanations ou les pulvérisations. UTILISER UNIQUEMENT DANS UN ENDROIT BIEN AÉRÉ. Si la zone de travail n'est pas bien aérée, utiliser un respirateur homologué NIOSH muni d'une cartouche HEPA pour vapeurs organiques. Éviter l'accumulation d'émanations en ouvrant les fenêtres et les portes et en utilisant des ventilateurs d'évacuation. Une mauvaise utilisation intentionnelle de ce produit en inhalant le contenu de ce contenant peut être DANGEREUSE OU MORTELLE. NOCIF OU MORTEL SI INGÉRÉ. Ne pas ingérer. PEUT PROVOQUER L'IRRITATION DES YEUX, DE LA PEAU ET DES VOIES RESPIRATOIRES. Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Pour assurer une application sécuritaire, porter des lunettes de protection, des gants, des manches longues et des pantalons longs. CONTENU SOUS PRESSION. Ne pas percer, incinérer ou entreposer à une température supérieure à 49 °C (120 °F). Une exposition à la chaleur ou une exposition prolongée aux rayons du soleil peut entraîner une explosion. Ne pas jeter la canette dans un compacteur à déchets ou la brûler. Ne pas mélanger le produit avec d'autres produits chimiques. Les chiffons, les vêtements et les autres équipements imbibés de produit peuvent être combustibles. Nettoyer rapidement une fois le travail terminé. Enlever tous les vêtements qui ont été en contact avec le produit. Laisser sécher les chiffons et les vêtements dans un endroit bien aéré hors de portée des enfants et des animaux domestiques. Lorsqu'ils sont secs, jeter les chiffons. Laver les vêtements avant de les réutiliser. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Pour une utilisation fréquente ou professionnelle, il est recommandé de porter un masque respiratoire homologué NIOSH muni d'une cartouche HEPA pour vapeurs organiques.

Mises en garde

Consulter les consignes de sécurité additionnelles sur la fiche signalétique (SDS).

- Inhalation : transporter la victime à l'air frais et la garder au repos. Si la victime ne respire plus, pratiquer la respiration artificielle. Demander de l'aide médicale si tout malaise continue.
- Contact avec la peau : rincer abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Laver soigneusement la peau à l'eau et au savon. Obtenir des soins médicaux si une irritation se développe ou persiste.
- Contact avec les yeux : rincer abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Retirer les lentilles de contact si la personne en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Obtenir immédiatement des soins médicaux.
- Ingestion : Rincer immédiatement la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne pas provoquer le vomissement. Garder la personne en observation. Si la personne souffre de gêne, l'amener à l'hôpital et apporter ces instructions. Demander de l'aide médicale si des symptômes apparaissent.

4. DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés physiques

Forme	Liquide aérosol
Couleur	Transparente
Odeur	Solvant

Propriétés d'utilisation

Prise complète	36 à 72 heures
Utilisation en surface	2 heures

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 de la surface

Lire minutieusement l'étiquette avant l'utilisation. Utiliser seulement comme indiqué. S'assurer que la zone est bien aérée lors de l'application et jusqu'à ce que la surface soit sèche. La température de la surface doit être de 10 °C à 27 °C (50 °F à 80 °F). Ouvrir les fenêtres et les portes et utiliser les ventilateurs d'extraction. Garder les enfants et les animaux domestiques hors de la zone jusqu'à ce que les surfaces traitées soient sèches. Toujours tester sur une petite zone discrète pour déterminer la méthode d'application appropriée et les résultats désirés. Éviter de pulvériser les surfaces qui ne doivent pas être traitées. Pour les nouvelles installations, le produit peut être appliqué aussi peu que 2 heures après le jointolement. Pour obtenir de meilleurs résultats, attendre 4 heures ou plus. Le coulis doit être ferme au toucher avant de procéder à l'application. Le coulis déjà durci doit être nettoyé, asséché et débarrassé de tout scellant ou revêtement.

Mode d'emploi

1. Bien agiter le LATICRETE^{MD} Scellant de qualité supérieure pour coulis en aérosol Quick-Seal.
2. Tenir le LATICRETE^{MD} Scellant de qualité supérieure pour coulis en aérosol Quick-Seal avec un bras étendu à 254 à 305 mm (10 à 16 po) de la surface de coulis, viser avec la buse et pulvériser le scellant de manière uniforme le long de la ligne de coulis. Garder la cannette penchée pour assurer une distribution uniforme du produit.
3. Après 10 à 15 minutes, essuyer toute la surface avec un chiffon sec pour enlever l'excès de scellant sur le coulis et la surface de carrelage. Si le produit est appliqué sur du coulis frais, essuyer délicatement pour éviter de défaire le coulis.
4. L'application d'une deuxième couche est recommandée une heure après la première application.

5. Les résidus séchés provenant de l'excès de scellant peuvent être enlevés de la surface du carrelage en les essuyant avec un chiffon sec.
6. Si le produit est appliqué sur du coulis durci, la circulation peut commencer 2 heures après la dernière application. Si le produit est appliqué sur du coulis frais, suivre les recommandations du fabricant du coulis. Il est requis de conserver l'installation sèche pendant un minimum de 12 heures, ou pendant 36 à 72 heures pour obtenir un résultat optimal.

6. DISPONIBILITÉ ET COÛT

Disponibilité

Les produits LATICRETE^{MD}, STONETECH et LATAPOXY^{MD} sont proposés dans le monde entier.

Composer un des numéros suivants pour obtenir des informations relatives aux distributeurs :

Numéro sans frais : +1 888 786-6343
Téléphone : +1 203 393-0010

Pour tout renseignement sur les distributeurs en ligne, visiter le site de LATICRETE à www.stonetech.com ou www.laticrete.com

Coût

Communiquer avec le distributeur LATICRETE le plus proche.

7. GARANTIE

Voir 10. SYSTÈME DE CLASSIFICATION :

DS 230.13F : Garantie sur les produits LATICRETE

8. ENTRETIEN

Les nettoyeurs très alcalins, acides, contenant de l'ammoniaque ou abrasifs ne sont pas nécessaires pour l'entretien quotidien; ils peuvent également dégrader le scellant utilisé et réduire la résistance aux tâches. Le nettoyage régulier du carrelage et de la pierre avec un nettoyeur à pH neutre, tel le nettoyeur pour sols en pierres et en carrelage est recommandé. Pour les saletés difficiles à enlever, utiliser le nettoyeur intensif pour carrelage et pierre et une brosse de nylon rigide. Remarque : avant d'utiliser un quelconque produit nettoyeur sur du carrelage, de la pierre, etc., faire un essai sur une surface discrète ou sur une chute de carrelage pour vérifier les résultats.

9. SERVICES TECHNIQUES

Soutien technique

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

Numéro sans frais : +1 888 786-6343, poste 2
Téléphone : +1 203 393-0010, poste 235
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 www.stonetech.com ou www.laticrete.com.

10. SYSTÈME DE CLASSIFICATION

Des informations supplémentaires sur les produits sont disponibles sur notre site Web à www.stonetech.com. Liste des documents connexes :

DS 230.13F : Garantie sur les produits LATICRETE
DS 370.5F : Nettoyeur pour planchers en carrelage et en pierre
DS 372.5F : Nettoyeur intensif pour coulis et carrelage