

ExoAir® LEF

Mousse au polyuréthane à faible expansion

Description du produit

ExoAir® LEF est un produit monocomposant, sans CFC, à haute performance utilisable en toute saison, sous forme de mousse polyuréthane applicable au pistolet, qui agit comme barrière thermique. ExoAir LEF fait partie de la boîte à outils Tremco T3 pour transition d'enveloppe de construction.

Utilisations de base

L'ExoAir LEF est particulièrement adapté pour les joints de pourtour d'encadrement de portes et fenêtres, mais peut aussi s'utiliser pour un remplissage efficace de joints dans des applications cachées. Ce produit est habituellement utilisé comme barrière thermique et sonore. Il peut être installé à des températures allant de 23 °F (-10 °C) à 95 °F (35 °C).

Couleur

Vert

Emballage

700-mL par cartouche ; 12 cartouches/boîte

Restrictions

- À n'utiliser que dans des zones bien ventilées.
- Protéger le produit d'une exposition directe aux éléments.
- Utiliser l'ExoAir LEF en conjonction avec d'autres produits T3 pour correctement créer une bonne étanchéité appropriée.
- Quand le taux d'humidité relative est prévu d'être de moins de 35%, veuillez contacter votre représentant Tremco local pour les techniques d'application.

Entreposage

- Garder le produit dans un endroit frais et sec. Ne pas l'exposer à une flamme nue ou à des températures élevées dépassant 122 °F (50 °C).
- Toujours conserver le produit en position verticale.

Disponibilité

ExoAir LEF est disponible immédiatement auprès de votre représentant, distributeur ou entrepôt Tremco local. Pour connaître l'adresse du distributeur, visitez le site web www.tremcosealants.com.

Préparation des surfaces

Les surfaces doivent être saines, propres et exemptes de givre ou de débris libres. Les surfaces ne devant pas recevoir de mousse sont à protéger. Enlevez immédiatement l'excédent de mousse avec un produit nettoyant Tremco pour mousse au polyuréthane. De la mousse qui a durci ne peut être enlevée que mécaniquement.

Installation

Pour des instructions d'installation détaillées, référez-vous aux instructions d'application pour les pare-air ExoAir LEF ou ExoAir, disponibles pour toutes les solutions T3 au www.tremcosealants.com. Les techniques utilisées peuvent nécessiter des modifications pour s'adapter aux conditions du chantier. Consultez votre représentant commercial Tremco local ou les services techniques de Tremco pour des besoins en conception spécifiques.

Garantie

Tremco garantit que ses produits sont exempts de défauts dus aux matériaux, mais ne donne pas de garantie quant à l'aspect ou la couleur. Du fait que les méthodes d'application et les conditions du site échappent à son contrôle, et qu'elles peuvent affecter la performance, Tremco ne donne pas d'autre garantie, explicite ou implicite, y compris celles de VALEUR MARCHANDE et d'ADÉQUATION POUR UN USAGE PARTICULIER, en ce qui concerne ses produits. L'unique obligation de Tremco sera, à son choix, de remplacer ou de rembourser le prix d'achat de la quantité de produit Tremco s'avère défectueuse, et Tremco ne porte aucune obligation pour toute perte ou dommage.

Veuillez vous référer à notre site Web www.tremcosealants.com pour obtenir les fiches techniques les plus récentes.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES TYPES

Propriété

Propriété	Valeur type
Densité	0,94 – 1,56 lb/ft ³ (15 – 25 kg/m ³)
Temps pour être hors poisse	10 minutes à 73 °F (23 °C) avec 50% d'HR
Délai de coupe	Pour 1 po. (2,5 cm) de large, 45 minutes à 73 °F (23 °C) avec 50% d'HR
Allongement de rupture	21%
Températures de service	-40 °F à 194 °F (-40 °C à 90 °C)
ASTM E 84 : Propagation de flamme/développement de fumée	5/30



Tremco Commercial Sealants & Waterproofing

3735 Green Road, Beachwood, OH 44122 // Tél. : 216.292.5000 // 800.321.7906
220 Wicksteed Avenue, Toronto, ON M4H 1G7 // Tél. : 416.421.3300 // 800.363.3213
1451 Jacobson Avenue, Ashland OH 44805 // Tél. : 419.289.2050 // 800.321.6357
1445 Rue de Coulomb, Boucherville, QC J4B 7L8 // Tél.: 514-521-9555