

TECHNICAL DATA SHEET

TREMSTOPMD ACRYLIC

Scellant ignifuge acrylique au latex applicable au pistolet

DESCRIPTION DU PRODUIT

TREMstopMD Acrylic est un scellant acrylique à base de latex pouvant être appliqué au pistolet, conçu pour être utilisé dans les applications coupe-feu, notamment les joints et les traversants.

UTILISATION DE BASE

TREMstop Acrylic est conçu pour être utilisé dans des assemblages coupe-feu en béton, en bois, plancher/plafond et en gypse, y compris les suivants :

- Tuyaux métalliques, plastiques ou isolés
- · Câbles et chemins de câbles
- Conduits
- Joints statiques
- Articulations dynamiques
- Assemblages acoustiques

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

L'acrylique TREMstop est un mastic tout usage facile à appliquer, qui peut être peint une fois complètement durci. Il offre une excellente résistance au déplacement et une superbe adhérence sans apprêt sur un grand nombre de substrats. Lorsqu'il est installé conformément à un système pare-feu ayant fait l'objet d'essai, TREMstop Acrylic est conforme au code pour ce qui est des pénétrations et des joints pare-feu.

TREMstop Acrylic répond ou surpasse les exigences des spécifications suivantes :

- UL 1479 (ASTM E814)
- UL 263 (ASTM E119)
- UL 723 (ASTM E84)
- UL 2079 (ASTM E1966)
- ASTM E1399
- ASTM E90
- CAN/ULC-S115
- CAN/ULC-S101M

La certification Greenguard Gold obtenue par TREMstop Acrylic garantit la sécurité d'utilisation dans les environnements intérieurs les plus sensibles, notamment

les hôpitaux et les écoles.

DISPONIBILITÉ

Disponible immédiatement auprès de votre représentant commercial de Tremco, distributeur de produits Tremco ou entrepôt Tremco local en cartouches de 300 mL (10,1 oz), sachets souples de 600 mL (20 oz), cartouches de 850 mL (28,7 oz) et seaux de 19 L (5 gallons).

COULEURS

Disponible en rouge rouille, calcaire et blanc. Des couleurs personnalisées sont disponibles sur demande. Communiquez avec le service à la clientèle de Tremco pour obtenir plus de renseignements.

LIMITATIONS

Non recommandé pour l'utilisation avec des systèmes passifs de confinement du feu non mentionnés ou approuvés par Tremco. Se reporter aux listes UL sur www.UL.com. Contactez les services techniques de Tremco pour des renseignements supplémentaires.

GARANTIE

Une garantie de réparation ou de remplacement est offerte sur tous les produits Tremco. Visitez https://www.tremcosealants.com/warranties/ pour les détails.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES TYPES		
PROPRIÉTÉ	MÉTHODE D'ESSAI	RÉSULTATS TYPES
Propagation de la flamme	ASTM E84	20
Dégagement de fumée	ASTM E84	55
Capacité de mouvement	ASTM C719, UL2079; Classe I, II, III	± 33 %
Résistance au pelage	ASTM C794	15 à 25 (selon le substrat)
Contenu en COV		35 g/L



Rendez-vous sur www.tremcosealants.com pour obtenir les fiches techniques les plus récentes sur nos produits.

REMARQUE: Toutes les fiches de données de sécurité (FDS) de Tremco sont conformes aux exigences du système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH).

TSA-DS/1123

Tremco Construction Products Group (CPG) brings together Tremco CPG Inc. and its Dryvit and Nudura brands; Willseal; Prebuck LLC; Tremco Barrier Solutions, Inc.; Weatherproofing Technologies, Inc. and its Pure Air Control Services and Canam Building Envelope Specialists offerings; and Weatherproofing Technologies Canada, Inc



