

Fiche technique

FM791

PU FOAM 2C

Mousse 2K inhibitrice de gaz

23-05-2024 / V 1

Description

Mousse rapide de polyuréthane à 2 composants sans agent propulseur.



Caractéristiques et avantages

- Sans gaz propulseur
- Peut être coupé après 60 secondes
- Une forme solide en 120 secondes
- Rendement jusqu'à 4,5 litres
- Chargement possible après 20 minutes

Objectif de l'utilisation

FM791 PU FOAM 2C (mousse inhibitrice de gaz) est très approprié pour les joints inhibiteurs de gaz autour des tuyaux de gaz dans les tuyaux de conduite, les coudes d'entrée avec plaque murale HSF, les tuyaux d'entrée en acier à travers les fondations et les manchons de gaz (raccords de rénovation HSF). FM791 doit être appliqué avec le AA281 2K Foam Gun 210 Pro.

Emballage

- Tube duo 210ML - 16 pièces/boîte

* Mélangeur statique et tuyau d'extension inclus

Remarque : le bec verseur cylindrique Art. 326198 n'est pas inclus, il peut être commandé individuellement. Veuillez nous contacter à ce sujet.

Préparation

- Les supports doivent être stables, propres, secs, exempts de poussière et de graisse.
- Enlever les particules non adhérentes, la poussière et la graisse.

Application

- Monter la plaque murale ou l'anneau de manchette fermement contre la fondation.
- Couper le manchon à l'avant et installer le mélangeur statique.
- Appuyer plusieurs fois sur la gâchette du pistolet jusqu'à ce que le mélangeur statique soit complètement rempli

Fiche technique

FM791

PU FOAM 2C

(commencer à injecter immédiatement).

- Injecter la mousse dans l'ouverture, retirer la pression du pistolet à temps, la mousse s'expande en 60 secondes, la forme solide en 120 secondes, chargeable après 20 minutes en fonction de la température.
- Pour les joints profonds, utiliser la rallonge fournie.
- Pulvériser le tube à moitié vide au niveau du joint de rénovation. Insérer le deuxième tube de mélange et le reste peut être utilisé pour le raccord suivant.
- Les mousses PU ne conviennent pas pour les pénétrations résistantes au feu. Consultez la gamme de produits Nullifire à ce sujet.

Nota :

- Avant le traitement, lire les informations sur les risques figurant sur l'étiquette.
- Manipuler dans des zones bien ventilées, ne pas fumer, se protéger les yeux et porter des gants et des vêtements de travail.
- En cas d'application dans des zones habitées, recouvrir les tapis et les meubles d'un papier ou d'un film plastique.
- Le FM791 2K Foam gas inhibitor n'est pas recommandé pour le silicone, le téflon, le polyéthylène et les surfaces grasses.
- Ne doit pas être exposé aux UV

Garantie

Les produits de Tremco CPG Belgium NV sont fabriqués selon des normes de qualité strictes. Aucune responsabilité ne peut être acceptée pour les informations contenues dans cette brochure, bien qu'elles aient été publiées en toute bonne foi et qu'elles soient considérées comme correctes. Tremco CPG se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis, conformément à la politique de développement et d'amélioration continus de l'entreprise.

Précautions de santé et de sécurité

- Respecter les règles générales d'hygiène professionnelle pendant le traitement.
- Porter des gants et des lunettes de protection.
- N'enlever la mousse durcie que mécaniquement.
- Se référer à l'étiquette de l'emballage et/ou à la fiche de données de sécurité pour de plus amples informations.

Service technique

Tremco CPG Belgium NV dispose d'une équipe de représentants techniques expérimentés et de consultants en construction pour vous aider à sélectionner et à spécifier les produits. Pour plus d'informations, de services et de conseils, veuillez contacter le service clientèle au +31 183 568 019 ou info-be@tremcocpg.com.

Durcissement

Réaction chimique 2K



Tremco CPG Belgium NV
Vlietskade 1032
4241 WC Arkel
Pays-Bas