

Fiche technique

FM657

PERFECT FOAM PRO

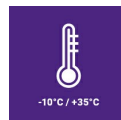
Mousse PU Extra Rendement

23-05-2024 / V 1

Description

Mousse de polyuréthane à 1 composant qui durcit par absorption de l'humidité de l'air et/ou du substrat. FM657 est exempt de CFC, HCFC et HFC.

Le FM657 a une excellente adhérence sur la plupart des substrats tels que le béton, la maçonnerie, la pierre, le plâtre, le bois, le fibrociment, le métal, mais aussi les plastiques tels que le polystyrène, la mousse PU, le polyester et le PVC dur.



Caractéristiques et avantages

- +75% de mètres supplémentaires
- Qualité professionnelle
- Peut également être utilisé à l'envers
- Peut être appliqué jusqu'à -10°C (bus de température >5°C)
- Résistant à la chaleur et à de nombreux produits chimiques
- Peut être peinte et finie avec du plâtre
- Réduction des déchets et gain de temps
- Durée de conservation plus longue : 24 mois

Objectif de l'utilisation

Convient pour l'étanchéité, l'isolation et le remplissage des raccords, des joints, des coutures et des interstices, même à des températures ambiantes basses.

- Cloisons et plafonds
- Cloisons intérieures
- Espaces de montage et d'assemblage entre éléments préfabriqués
- Joints de faîtage, de chevrons et de lucarnes
- Etanchéité mutuelle des panneaux d'isolation

Emballage

- Boîte de 540ML - 12pcs/boîte

Le bidon a une capacité de 540 ml et est doté d'un système 2 en 1 breveté, permettant d'utiliser à la fois un canon à mousse et la buse de pulvérisation AA210 sur chaque bidon.

Les spécifications sont basées sur l'utilisation d'un pistolet, à 23 °C et 50 % d'humidité relative.

Préparation

- Les supports doivent être légèrement humides, suffisamment résistants et exempts de poussière et de graisse.
- Si nécessaire, les supports (poreux) doivent être humidifiés au préalable, par exemple à l'aide d'un spray végétal, afin de garantir un durcissement correct.

Fiche technique

FM657

PERFECT FOAM PRO

- Les éléments déformables, tels que les panneaux d'isolation, doivent être fixés suffisamment à l'avance.

Application

- Agiter vigoureusement le bidon pendant au moins 20 secondes avant chaque utilisation.
- Retirer le bouchon protecteur du bidon et le visser sur le pistolet ou fixer la buse de pulvérisation AA210.
- Lors de l'utilisation d'un pistolet, la quantité de mousse peut être contrôlée par la gâchette et le réglage de la vis de dosage sur le pistolet.
- Remplir environ 80 % du joint. Pour les joints d'une largeur supérieure à 30 mm et d'une profondeur supérieure à 70 mm, appliquer la mousse en plusieurs couches à des intervalles de 1 à 2 heures. Pré-humidifier légèrement avant d'appliquer la couche suivante.
- Lors de la réutilisation de la bombe, toujours la secouer à nouveau. Le pistolet peut rester sur la boîte jusqu'à 4 semaines s'il est stocké à la verticale.
- Pour de meilleurs résultats, nous recommandons d'utiliser le pistolet à mousse AA250 Foam Gun Pro ou le pistolet à mousse AA270 Foam Gun Ultra.

Nota :

- Lire les informations sur les risques figurant sur l'étiquette avant de procéder au traitement.
- Utiliser dans des zones bien ventilées, ne pas fumer, protéger les yeux et porter des gants et des vêtements de travail.
- En cas d'utilisation dans des zones résidentielles, couvrir les tapis et les meubles avec du papier ou un film plastique.
- Stocker le bidon à la verticale pour éviter le collage des valves.
- FM657 n'est pas recommandé pour le silicone, le téflon, le polyéthylène et les surfaces grasses.
- Éviter l'exposition aux UV et l'exposition permanente à l'eau.
- Ne pas chauffer les boîtes à l'aide d'une source de chaleur externe.
- FM657 n'est pas adapté au scellement ignifuge des joints et des coutures, utiliser la mousse ignifuge Nullifire FF197 pour cela.

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.
- La mousse durcie ne peut être enlevée que mécaniquement.
- Se référer à l'étiquette de l'emballage et/ou à la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

Fiche technique

FM657

PERFECT FOAM PRO

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.