

Fiche technique

FM610

MULTI HANDHELD FOAM

Mousse pour les mains Pro

23-05-2024 / V 1

Description

Mousse de polyuréthane à 1 composant qui durcit par absorption de l'humidité de l'air. Sans CFC, HCFC et HFC (ne nuit pas à la couche d'ozone et ne contribue pas à l'effet de serre).



Caractéristiques et avantages

- Universellement applicable
- Qualité professionnelle
- Résistant à la chaleur et à de nombreux produits chimiques
- Peut être peinte et finie avec du plâtre
- Faible après l'expansion
- Très bonnes propriétés acoustiques
- Durée de conservation plus longue : 24 mois

Objectif de l'utilisation

Convient pour étancher, isoler et remplir les raccords, joints et fissures dans, par exemple : les cloisons avec les plafonds, les cloisons entre elles, les espaces d'ajustement entre les cadres de fenêtres ou de portes et le mur, les espaces d'ajustement et de montage entre les éléments préfabriqués, les joints de raccordement des faîtières, des chevrons et des lucarnes, les pénétrations de tuyaux et de tubes et le collage et l'étanchéité des panneaux d'isolation entre eux.

Emballage

- Bidon de 750ML - 12pcs/boîte

Les spécifications sont basées sur une température de 23 °C et une humidité relative de 50 %.

Préparation

- Excellente adhérence sur le béton, la maçonnerie, la pierre, le plâtre, le bois, le fibrociment, le métal et les plastiques tels que le polystyrène, la mousse PU, le polyester et le PVC dur.
- Les supports doivent être légèrement humides, suffisamment porteurs et exempts de poussière et de graisse.
- Si nécessaire, les supports (poreux) doivent être humidifiés au préalable, par exemple à l'aide d'un pulvérisateur pour plantes, afin de garantir un durcissement correct.
- Les éléments déformables, tels que les panneaux d'isolation, doivent être suffisamment fixés au préalable.

Application

- Avant l'utilisation, agiter vigoureusement le bidon avec le capuchon de protection pendant au moins 20 secondes.
- Retirer le capuchon de protection et visser l'adaptateur avec le tuyau sur la valve.

Fiche technique

FM610

MULTI HANDHELD FOAM

- Tenir le bidon avec la valve vers le bas.
- En inclinant l'adaptateur, la quantité de mousse peut être dosée.
- Remplir environ 50 % 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 d'environ 1 à 2 heures.
- Pré-humidifier légèrement avant d'appliquer la couche suivante.
- Secouer régulièrement le bidon pendant l'utilisation.
- Lors de la réutilisation du bidon ou après une pause, toujours agiter à nouveau.
- FM610 ne convient pas pour le scellement ignifuge de joints et de raccords, utiliser la mousse ignifuge Nullifire FF197.

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'utilisation dans des zones habitées, recouvrir les tapis et les meubles de papier ou de film plastique.
- Stocker le bidon à la verticale pour éviter le collage des valves.
- FM610 Hand Foam n'est pas recommandé pour le silicone, le téflon, le polyéthylène et les surfaces grasses.
- Ne doit pas être exposé aux UV.
- Ne pas chauffer les boîtes à l'aide d'une source de chaleur externe.

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.

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.

Fiche technique

FM610

MULTI HANDHELD FOAM

Certificats

