



Fiche technique

JF100

JOINT FILLER FOAM

Joint d'étanchéité élastique

23-05-2024 / V 1

Description

JF100 est le nouveau mastic de jointoiement élastique à base d'eau et sans isocyanate, adapté à l'étanchéité durable des joints, à l'étanchéité des joints autour des cadres de fenêtres et de portes, des éléments de façade préfabriqués et des joints autour des pénétrations. Grâce à sa très faible émission, JF100 convient parfaitement aux travaux de rénovation, même dans des conditions d'habitation.









Caractéristiques et avantages

- L'eau est enregistrée et donc très facile à utiliser
- Nettoyer simplement avec un chiffon ou une éponge humide
- Bonne adhérence sur presque tous les substrats
- Haute insonorisation et élasticité permanente

Objectif de l'utilisation

Le JF100 convient à l'étanchéité durable et sûre des joints. Les joints autour des cadres de fenêtres et de portes, les éléments de façade préfabriqués et les joints autour des pénétrations peuvent être facilement et durablement scellés de manière flexible avec le JF100. Grâce à sa finition propre, le JF100 Elastic Joint Sealant est particulièrement adapté aux applications intérieures et aux projets de rénovation et de transformation.

Emballage

Boîte de 700 ml (12 par boîte)

Bidon de 700 ml avec système 2 en 1 breveté. Le système breveté 2 en 1 permet de monter à la fois un canon à mousse et la buse de pulvérisation AA210 sur chaque bidon.

Le rendement est basé sur l'utilisation de tubes. * = spécifications valables à 23 °C, 50 % h.r.

Préparation

- Excellente adhérence sur la plupart des supports tels que le béton, la maçonnerie, la pierre, le plâtre, le bois, le fibrociment, le métal ainsi que 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, humidifier les supports poreux au préalable, par exemple à l'aide d'un pulvérisateur pour plantes.
- Les éléments de construction déformables, tels que les panneaux d'isolation, doivent être suffisamment fixés au préalable.

Application

- Remplir complètement le joint pour obtenir les meilleurs résultats.





Fiche technique

JF100

JOINT FILLER FOAM

- Dimension maximale du joint 30 x 70 mm
- L'excédent de mousse peut être enlevé à l'aide d'un couteau à mastic (légèrement humide) jusqu'à 4 heures après l'application du JF100 Elastic Joint Sealer.
- Protéger de l'eau (de pluie) pendant le durcissement.
- Pour des résultats optimaux, nous recommandons d'utiliser le pistolet à mousse Pro AA250 en combinaison avec la buse de montage AA005.

Nota:

- Le JF100 JOINT FILLER FOAM n'est pas résistant aux UV et doit être protégé des rayons du soleil par un mastic, un enduit ou une peinture appropriés.
- Les pistolets utilisés pour le JF100 JOINT FILLER FOAM ne conviennent pas (plus) pour la mousse PU et vice versa.
- Le temps de séchage dépend fortement de la température, de l'humidité, de la dimension du joint, de la porosité du support et de la quantité de produit.
- En raison de sa structure, JF100 JOINT FILLER FOAM ne convient pas comme finition finale.

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

Observer les règles générales d'hygiène professionnelle pendant le traitement. 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

JF100

JOINT FILLER FOAM

Certificats





