

SIL3TEC TS750M

Adaptor Foam

Description

SIL3TEC TS750M est une mousse polyuréthane monocomposante avec adaptateur, qui réticule par l'humidité de l'air. La mousse ne contient aucun ingrédient dégradant la couche d'ozone.

Applications

Convient parfaitement pour étancher, isoler et remplir des connections, joints et fentes e.a.:

- Parois de separation avec plafonds
- vides entre chassis de fenêtres ou de portes et mur
- vides de pose et de montage entre éléments de préfabrication
- autour de conduits et de tuyaux, trous dans les murs et les plafonds
- coller et boucher les joints entre les plaques d'isolation

Excellente adhésion au béton, maçonnerie, pierre, plâtre, bois, ciment fibres, métaux, matières synthétiques comme le polystyrène et le PVC dur.

Caractéristiques

- Résiste à la température (de -40°C à +80°C)
- Ne résiste pas aux rayons UV
- Isolation thermique et acoustique excellente
- peut être repeinte et plâtrée

Préparation

Les surfaces doivent être solides, propres, sans poussière ni graisse. Retirer les pièces non fixes et bien humidifier les supports poreux à l'eau juste avant le traitement.

Utilisation

Bien secouer le récipient avant utilisation (env. 20 fois). Visser la canule d'injection sur le valve. On dose la quantité de mousse en actionnant plus ou moins le levier. Lors de l'application, la cartouche est tenue à l'inverse. Remplir les espaces creux à moitié. Doser prudemment. En cas de joints profonds, appliquer la mousse en plusieurs couches et humidifier entre les couches. Des joints verticaux de +/- 50 mm doivent être remplis du bas en haut.

Nettoyage

Enlever la mousse fraîche immédiatement avec du Parafoam Gun & Spray Cleaner. Enlever mécaniquement la mousse durcie ou avec du Parafoam Remover.

Emballage

Cartouches métalliques de 750 ml – 12 x 750 ml par carton

Conservation

12 mois dans un endroit frais et sec. A conserver droit debout.

Sécurité

Voir fiche de données de sécurité. Veuillez lire attentivement les consignes de sécurité sur la bombe avant l'emploi. La température de traitement idéale se situe à +20°C. En cas de récipients trop froids, les réchauffer à plus de +50°C; les récipients trop chauds doivent être refroidis dans un bain d'eau froide, mais ne pas agiter.

Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en œuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation

Données techniques

Base	Polyuréthane
Vulcanisation	Réaction par humidité
Volume	40 litres (750 ml)
Réaction au feu	B3 (DIN 4102 part 1)
Sec à toucher	après ± 10 min (at +23°C, 50% RH)
Peut être découpé	après ± 17 min (at +23°C, 50% RH)
Chargeable	Après ± 12 hours (at +23°C, 50% RH)
Température d'application	environs: +5°C up to +30°C
	Idéal: +20°C
Résistance aux températures	permanent: -40°C up to +80°C
	temporaire: -40°C up to +100°C
Résistance à la traction	10-11 N/cm ²
Elongation à la tension maintenue	11% (DIN 53430)

RENSEIGNEMENTS

SIL3TEC

110 ROUTE DE CHAZAY

69380 MARCILLY DAZERGUES

TEL:06.18.48.02.54

sil3tec@gmail.com