



PU-FOAM

MOUSSE POLYURÉTHANE À DURCISSEMENT RAPIDE (CLASSE D'INCENDIE B2).



DESCRIPTION DU PRODUIT

Mousse polyuréthane à durcissement rapide pour isoler, rendre étanche et remplir les joints, les jointures, les trous, les interstices et les fissures.

DOMAINE D'APPLICATION

Pour isoler, étancher et colmater des joints, raccords, fentes, trous et fissures, entre autres dans des cloisons de séparation, châssis de fenêtre ou de porte, planchéage de combles, cheminées, lucarnes et passages de conduits, tuyaux, câbles et fils électriques. Adhère à un grand nombre de matériaux de construction tels que bois, béton, pierre, maçonnerie, plâtre, métaux, verre et divers plastiques (polyester, polystyrène, PVC). Ne convient pas à feuille de polyéthylène, mastic silicone ou P.T.F.E.

PROPRIÉTÉS

- Résiste au rétrécissement
- Bon pouvoir colmatant
- Valeur d'isolation élevée
- Classe d'incendie B2
- Peut être peint
- Résiste à l'eau
- Résiste aux produits chimiques
- Sans CFC- ni HCFC (sans danger pour la couche d'ozone)

LABELS DE QUALITÉ & STANDARDS

| Standards | |
|-----------|---|
| B2 | DIN 4102-1: Combustibilité de matériaux de construction, classification B2: ignifuge. |

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: À mettre en œuvre uniquement lorsque la température varie entre +5 °C et +40 °C.

Protection personnelle: Porter des gants et des lunettes de protection et veiller à une ventilation suffisante.

Exigences des surfaces: Le support doit être bien propre et exempt de poussière. Humidifier légèrement les supports secs.

MISE EN OEUVRE

Garantie: 750 ml./26-30 litres de mousse

Mode d'emploi:

Bien agiter avant chaque utilisation (10-20 fois).

M Bien agiter avant chaque utilisation (10-20 fois). Tenir l'aérosol à l'envers pendant la pulvérisation. Remplir le joint ou l'espace d'environ 50%. Pour remplir des volumes plus importants, appliquer la mousse en plusieurs couches et laisser gonfler. De nouveau humidifier entre chaque couche. Après durcissement, la mousse peut être coupée, percée et peinte et, au besoin, recouverte d'une couche de plâtre.

Taches/résidus: Directement éliminer les taches mouillées avec GRIFFON PU Foam Cleaner. Les taches durcies ne peuvent être éliminées que mécaniquement.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------------|---|
| Matière première de base: | Prépolymère PU |
| Résistance chimique: | Bonne |
| Couleur: | Crème |
| Temps de coupe: | 65 minutes |
| Temps de séchage env.*: | 1,5 hours (bead size 30 mm, at a temperature of 20°C and RH of 65%) |
| Pouvoir de rebouchage: | Très bon(ne) |
| Comportement au feu: | B2 |
| Insonorisation: | 58 dB |
| Résistance minimale à la température: | -40 °C |
| Résistance maximale à la température: | 90 °C |
| Résistance à l'humidité: | Bonne |
| Temps de séchage au toucher: | 8 minutes |
| Résistance aux rayons UV: | Modéré(e) |

* Temps de séchage peut varier en fonction du support, de la quantité de produit utilisée, du taux d'humidité et de la température ambiante.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 18 mois.

Conservation très limitée après ouverture.

Conservé en position verticale dans un emballage bien fermé dans un endroit sec et à une température entre +5° C et +25° C.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.