



# MOUSSE ISOLATION B2

MOUSSE POLYURÉTHANE UNIVERSELLE À EXPANSIBILITÉ ÉLEVÉE. CLASSE D'INCENDIE B2. AVEC TUYAU DE PULVÉRISATION SPÉCIAL POUR UNE



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Mousse polyuréthane universelle à expansibilité élevée. Classe d'incendie B2. Avec tuyau de pulvérisation spécial pour une application efficace.

## DOMAINE D'APPLICATION

Pour le rembourrage, isolation et obturation rapide, ignifuge (B2) et facile de plus grands joints, jointures et fissures, contre les pertes de chaleur, le froid, les courants d'air, le bruit et l'humidité. Adhère à de nombreux matériaux de construction, tels que le bois, le béton, la pierre, la maçonnerie, le plâtrage, les métaux et le verre, ainsi qu'à de nombreuses matières synthétiques, comme le polyester, la mousse polystyrène (tempex), le pvc et la mousse polyuréthane rigide. N'adhère pas au film polyéthylène, aux silicones ou au P.T.F.E.

## PROPRIÉTÉS

- Classe d'incendie B2
- Low expansion, moins de perte de coupe grâce à une expansion immédiate
- Pouvoir obturant élevé
- Excellente adhérence à de nombreux supports
- S'utilise à l'intérieur et à l'extérieur
- Peut être peinte
- Résiste à l'eau et à de nombreux produits chimiques
- Sans CFC et HCFC (ne nuit pas à la couche d'ozone.)

## LABELS DE QUALITÉ & STANDARDS

Standards	
<b>B2</b>	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:** Pendant la mise en œuvre de la BISON mousse isolation retardatrice de flamme, porter des gants et des vêtements de travail. Prendre soin d'une bonne ventilation.

**Pré-traitement des surfaces:** Débarrasser le support de poussière et de graisse. Humidifier de préférence les supports secs, pour favoriser l'adhérence et le rendement.

## MISE EN ŒUVRE

### Mode d'emploi:

Bien agiter l'aérosol avant utilisation (10-20 fois). Tenir la bombe à l'envers pendant utilisation. Remplir le joint pour env. 70%, car la mousse se dilate pendant le durcissement. Pour rembourrer de grands volumes appliquer la mousse en couches et laisser mousser complètement. Humidifier chaque couche de mousse. Après le durcissement, la mousse peut être sciée, forée, peinte ou plâtrée.

**Taches/résidus:** Enlevez immédiatement les taches humides avec de l'acétone. Les taches durcies peuvent uniquement être enlevées mécaniquement.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Couleur:	Crème
----------	-------

## CONDITIONS DE STOCKAGE

Conservez dans un emballage fermé correctement dans un endroit sec et à une température variant 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.