



# PROMAX MOUSSE PU EXTRA

MOUSSE POLYURÉTHANE UNIVERSELLE À EXPANSIBILITÉ ÉLEVÉE. UTILISABLE DANS TOUTES POSITIONS.



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Mousse polyuréthane à expansibilité élevée. Etancher, rembourrer, isoler, coller et assembler avec un seul produit. Utilisable dans toutes les positions (également à la verticale) et injectable dans toutes les directions. Idéale pour des endroits difficilement accessibles.

## DOMAINE D'APPLICATION

A utiliser dans des garages, des caves, des greniers, des remises, etc. Pour des joints entre des parois et des plafonds et des parois entre elles, des espaces de réglage entre des chambranles de porte ou de fenêtre et le mur, des joints de faîtes, voligeages, cheminées et lucarnes, traversées de tuyaux, conduites, câbles et conduites électriques. Encollage de panneaux d'isolation. Assemblage de boîtiers électriques et de chambranles, de portes et de fenêtres. Convient aussi à la fabrication de maquettes et de paysages miniatures. Adhère à de nombreux matériaux de construction, tels que le bois, le béton, la pierre, la maçonnerie, le plâtre, les métaux et de nombreuses matières synthétiques comme le polyester, la mousse polystyrène (tempex), le pvc et la mousse polyuréthane. N'adhère pas au film polyéthylène, au mastic silicone ou au P.T.F.E.

## PROPRIÉTÉS

- 360°: utilisable dans toutes les positions et injectable dans toutes les directions
- Bon pouvoir obturant
- Valeur d'isolation élevée
- Idéale pour des endroits difficilement accessibles
- 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>B3</b>	DIN 4102-1: Combustibilité de matériaux de construction, classification B3: Combustible.

## PRÉPARATION

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

**Protection personnelle:** Pendant l'utilisation de BISON Promax Mousse Isolation Extra, porter des gants et des vêtements de travail et prendre soin d'une bonne ventilation.

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

## MISE EN ŒUVRE

### Mode d'emploi:

Bien agiter l'aérosol avant utilisation (10-20 fois). Remplir le joint pour env. 75% 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 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.

**Points d'attention:** BISON Promax Mousse Isolation Extra a une expansibilité très élevée. Afin de prévenir une déformation des matériaux, fixer ceux-ci si nécessaire.

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.



# PROMAX MOUSSE PU EXTRA

MOUSSE POLYURÉTHANE UNIVERSELLE À EXPANSIBILITÉ ÉLEVÉE. UTILISABLE DANS TOUTES POSITIONS.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Prépolymère PU
Couleur:	Crème
Temps de coupe:	30 minutes
Temps de séchage env.*:	1 heure à 20°C, 3-6 heures à 0°C, 6-9 heures à -5°C et 9-12 heures à -10°C (taille des billes 30 mm).
Pouvoir de rebouchage:	Très bon(ne)
Comportement au feu:	B3
Point d'éclair:	K1 (<21°C)
Insonorisation:	58 dB
Température de fusion Minimum:	-40
Température d'application maximale:	90 °C
Résistance à l'humidité:	Bonne
Temps de séchage au toucher:	8 minutes

\* 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

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.