

# POLYMOUSSE



## MOUSSE POLYURETHANE TOUS SENS

### AVANTAGES

Monocomposante. **Auto-expansive. Assure une très bonne isolation thermique et acoustique. Utilisable en tous sens.** Présentation en aérosol.

Très simple d'utilisation. Facile à doser. Grande stabilité de forme (*pas de retrait ou de post-extension*). Excellentes caractéristiques pour le montage.

**Résiste aux écarts de température (-40 à +90°C, une fois sec).** Utilisable sur la plupart des matériaux usuels\*. Durcissement rapide.

### UTILISATIONS

**Isolation** de vides entre charpentes de toit et murs, isolation acoustique de moteurs, scellement de bâtis de portes et fenêtres, ...

### MODE D'EMPLOI

Les supports recevant **POLYMOUSSE** doivent être propres, dépoussiérés et dégraissés si nécessaire (**NTT**). Bien les humidifier avant traitement, afin d'obtenir une structure homogène.

**Secouer fortement l'aérosol avant utilisation (pendant 30 secondes)**, puis le vider. Ne remplir que 30 à 40% les vides, car la mousse continue de gonfler. Une fois sèche, l'excédent de mousse s'enlève mécaniquement. S'applique entre +5 à +35°C.

### CARACTERISTIQUES

Base :	polyuréthane	Pelliculation :	environ 8 min
Durcissement :	par l'humidité de l'air	Retrait :	<5%
Densité à 20°C :	0,95	Gaz propulseur :	Propane – Butane
Vitesse de polymérisation :	1,5h pour un cordon de 30 mm		
Séchage :	hors poussière après 20 – 25 mn		
Rendement :	1 litre de mousse donne 35 à 40 litres en expansion libre		
Mention d'avertissement :	<b>DANGER</b>		
Classements CLP :	SGH02	SGH08	SGH07



### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

\* **Attention : ne pas utiliser sur PE et PP.**

Durée de stockage : 12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5 à +25°C.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.  
NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :  
**N.T.T.**