

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
Durcissement :	polymérisation par l'humidité de l'air
Densité à 20°C :	1,0475
Temps de Pelliculation :	environ 10 min
Temps de coupe :	environ 35 min
Retrait :	< 1 %
Gaz propulseur :	isobutane - diméthyl éther - Propane
Rendement :	500 ml donne environ 17 l. de mousse
Teneur en COV :	18,894 – 26,517 % (178.888 g/l - 251.063 g/l)
Mention d'avertissement :	ANGER
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 : 18 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5 à +25 °C. Toujours stocker en position debout.

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.