

POLYMOUSSE

MOUSSE POLYURETHANE TOUS SENS

AVANTAGES

- * Monocomposante. **Auto-expansive. Assure une très bonne isolation thermique et acoustique. Utilisable en tous sens.** Présentation en aérosol. **Résiste aux écarts de température (-40 à + 90°C). Utilisable sur la plupart des matériaux usuels***. Durcissement rapide. Très simple d'utilisation.

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. Une fois sèche, l'excédent de mousse s'enlève mécaniquement.

Attention : ne pas utiliser sur PE et PP.

CARACTERISTIQUES

<i>Couleur :</i>	<i>Aérosol</i>
<i>Base :</i>	<i>Polyuréthane</i>
<i>Durcissement :</i>	<i>Au contact de l'air :</i>
<i>Rendement :</i>	<i>1 litre de mousse donne 35 à 40 litres en expansion libre</i>
<i>Masse volumique :</i>	<i>Environ 25 Kgs/m³</i>
<i>Pelliculation :</i>	<i>Environ 10 mn (à 20°C et 65% d'humidité)</i>
<i>Hors poussière :</i>	<i>20 – 25 mn</i>
<i>Capacité :</i>	<i>510 ml</i>
<i>Gaz propulseur :</i>	<i>Propane – Isobutane</i>
<i>Inflammabilité :</i>	<i>Extrêmement inflammable</i>

CONDITIONS D'EMPLOI

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

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.