

MOUSSE PU Multi Position

Révision: 19/03/2007

Page 1 de 1

Propriétés techniques:

Base	Polyuréthane
Consistance	Mousse stable
Système de durcissement	Par l'humidité de l'air
Vitesse de polymérisation (à 20°C/65% H.R.)	1,5 h pour un cordon de 30 mm
Pelliculation (à 20°C/65% H.R.)	Env. 10 min.
Séchage	Hors poussière après 20-25 min.
Densité (DIN 53479)	Env. 25 kg/m ³
Retrait	Aucun
Resistance aux températures(une fois sec)	-40°C à +9 0°C
Rendement	1 l de mousse donne circa 30 l en expansion libre

Produit:

La Mousse Manuelle est une mousse polyuréthane monocomposante, auto-expansive, à usage dans tous les sens.

Caractéristiques:

- Excellente adhérence sur tous supports, sauf PE/PP
- Grand rendement de remplissage
- Sans reprise, ni post-expansion
- Très bonne isolation thermique et acoustique

Applications:

Isolation de vides entre charpente de toit et murs
Isolation acoustique de moteurs
Scellement et calfeutrage de bâtis de portes et fenêtres

Conditionnement:

Teintes: jaune champagne, vert
Emballage: aérosols de 500 ml, 650 ml et 750 ml
Classement au feu: B3

Durée de stockage:

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

Supports:

Nature: tous les matériaux de construction usuels, sauf PE/PP

Condition: propre, dépoussiéré et dégraissé

Traitement préalable: bien humidifier le support, afin d'obtenir une structure homogène.

Mode d'emploi:

Application: fortement secouer l'aérosol avant utilisation (env. 30 sec.); puis vider l'aérosol, en le tenant tête en bas

Température d'application: +5°C à +35°C

Produit de nettoyage: le Gun&Foamcleaner immédiatement après utilisation

Mesures de sécurité:

Observer l'hygiène de travail usuelle. Mettre des gants et des lunettes de sécurité. Enlever la mousse mécaniquement, ne jamais la brûler.

Remarques:

Bien nettoyer les traces de mousse (sur les supports ainsi que sur les mains) avant séchage de la mousse. Une fois sèche, la mousse ne s'enlève que mécaniquement.