



SOCODA MOUSSE PU

Date : 27/3/08

Page 1 of 1

Propriétés techniques:

Base	Polyuréthane
Consistance	Mousse stable
Système de durcissement	Par l'humidité de l'air
Vitesse de polymérisation	1,5h pour un cordon de 30mm (à 20°C/65% H.R.)
Pelliculation	Env. 10 min. (à 20°C/65% H.R.)
Séchage	Hors poussière après 20-25 min.
Densité	Env. 25kg/m ³
Retrait	Aucun
Resistance aux températures	-40°C à +90°C (une fois sec)
Rendement	1L de mousse donne 35-40L en expansion libre

Produit:

La Socoda Mousse PU 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,
Emballage: aérosols de 500mL et 750mL
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 +30°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.