



PROFOAM HH

Date: 28/05/13 Page 1 of 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.)	1h pour un cordon de 30mm
Pelliculation. (à 20°C/65% H.R.)	Env. 8 min
Séchage.	Hors poussière après 20-25 min.
Densité	Env. 25 kg/m³
Résistance aux températures	-40°C à +90°C (une fois sec)
Rendement	1L donne 35-40L en expansion libre



Produit:

La Mousse PRO-FOAM est une mousse polyuréthane monocomposante B3 auto expansive à utilisation manuelle.

Caractéristiques:

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

Applications:

Isolation de vides entre charpente de toit et murs, où la mise en oeuvre est délicat ou précise Isolation acoustique de moteurs. Scellement et calfeutrage de bâtis de portes et fenêtres

Conditionnement:

Teintes: jaune champagne Emballage: aérosols 700mL 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. Stocker impérativement debout, jamais couché.

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: Secouer fortement l'aérosol, avant utilisation (environ 30 secondes)

Ensuite 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, pour toute tache fraîche de mousse.

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.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Soudal se réserve le droit d'apporter toute modification a ses produits sans avis préalable.



