

## PROFOAM GG

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/m <sup>3</sup>
Résistance aux températures	-40°C à +90°C (une fois sec)
Rendement	1L donne 35-40L en expansion libre



### Produit:

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

### Caractéristiques:

- Excellente adhérence sur tous supports, sauf PE/PP
- Grand rendement de remplissage
- Très facile à appliquer, grâce à l'utilisation du pistolet (dosage précis)
- 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

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 à ses produits sans avis préalable.

### 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:* visser l'aérosol sur un pistolet, puis le secouer fortement avant utilisation (environ 30 secondes) Ensuite vider l'aérosol, en le tenant tête en bas.

Le dosage peut être réglé par la vis à l'arrière du pistolet. Pour une utilisation ultérieure, lorsque l'aérosol n'a pas encore été complètement vidé, on stocke l'aérosol encore vissé sur le pistolet.

*Température d'application:* +5°C à +30°C

*Produit de nettoyage:* le Gun&Foamcleaner immédiatement après utilisation, pour toute tache fraîche de mousse, ainsi que pour le nettoyage intérieur du pistolet.

### 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.

**Enduicolor®**

Fabrication de produits pour le bâtiment

205-207 rue de Mulhouse 68300 Saint-Louis la Chaussée Tél. 03 89 69 20 10