

---

**SOUDAFOAM 2K**

---

Révision: 25/07/2006

Page 1 de 2

**Propriétés techniques:**

Base	Polyuréthane
Consistance	Mousse stable, thixotrope
Système de durcissement	Par réaction chimique
Pelliculation (20°C et 60% H.R.)	8 min
Sécable (20°C et 60% H.R.)	20 min
Temps de travail après activation	5 min
Rendement	1 l donne 25 l de mousse
Retrait	Aucun
Postexpansion	Aucun
Structure des cellules	Ca. 70 à 80% de cellules fermées
Densité	Ca. 35 kg/m <sup>3</sup>
Résistance aux températures	-40°C tot +90°C (durci)
Couleur	vert clair
Classement au feu (DIN 4102 Teil 1)	B3

**Produit:**

Soudafoam 2K est une mousse polyuréthane bicomposante, auto-expansive, prêt à l'emploi.

**Caractéristiques:**

- Qualité professionnelle
- Séchage rapide, indépendant de l'humidité relative
- Haute stabilité (pas de retrait ou postexpansion)
- Excellente adhérence sur tous supports (sauf PE, PP en PTFE)
- Haute valeur d'isolation thermique et acoustique
- Très bonnes propriétés de fixation

**Applications:**

Montage de fenêtres et portes  
Remplissage de cavités  
Pose d'une barrière acoustique  
Optimisation de l'isolation en technique de réfrigération

**Durée de stockage:**

12 mois dans son emballage fermé et un endroit sec et frais à températures de +5°C à 25°C  
Stockage droit

**Mode d'emploi:**

Température conseillée de la boîte 10°C-25°C.  
Mettre les fenêtres et portes en position avant l'activation de la boîte.

Tourner la disque noire en bas de la boîte 5x à droite, secouer la boîte 20x vigoureusement, visser le boyau et vider la boîte avec la valve en bas.

La mousse doit être de couleur égale vert clair. Autrement répéter l'activation.

Après mélange des composants il faut vider la boîte en moins de 5 minutes pour éviter la durcissement dans la boîte.

Vue que la mousse est expansive pendant la durcissement, il faut remplir 1/3 du joint. Mousse non-durcie peut être enlevée avec cleaner ou acetone. Mousse durcie ne peut être enlevée que mécaniquement.



---

**SOUDAFOAM 2K**

---

**Révision: 25/07/2006****Page 2 de 2****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.

Consulter l'emballage pour plus d'information.

**Conditionnement:**

Aérosol de 400 ml

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.