

## Soudafoam FR 2K

Version: 3/02/2024

Page 1 sur 2

### Caractéristiques techniques

Base	Polyuréthane
Consistance	Mousse stable
Système de durcissement	Polymérisation par durcisseur (2e composant)
Temps de pelliculation (EN 17333-3)	8 min
Temps de coupe (EN 17333-3)	20 min
Densité (EN 17333-1)	Ca. 53 kg/m <sup>3</sup>
Isolation acoustique (EN ISO 717-1)	58 dB
Conductivité thermique (DIN52612)	37 mW/m.K
Temps de travail*	À utiliser dans les 5 minutes après activation
Rendement en boîte (EN 17333-1)	400 ml donne env. 10 l de mousse
Rendement en joint (EN 17333-1)	400 ml donne env. 8 m de mousse
Retrait après durcissement (EN 17333-2)	< 4 %
Expansion après durcissement (EN 17333-2)	Aucun
Classement au feu (DIN4102)	B2
Résistance à la température**	-40°C jusqu' à +90°C (durcie)

\*\* L'information concerne le produit complètement durci.

### Description de produit

Soudafoam FR 2K est une mousse PU bicomposant prête à l'emploi, auto-expansive, présentant des propriétés coupe-feu. De par son durcissement rapide et sa grande résistance, le produit convient extrêmement bien au placement de portes et de fenêtres, ainsi qu'aux travaux de rénovation.

- Optimiser l'isolation dans le domaine de la réfrigération.
- Dans le cadre de la gamme Soudal Fire Range pour passages et joints.

### Conditionnement

*Couleur:* Violet

*Emballage:* 400 ml aérosol (net)

### Caractéristiques

- Grande stabilité de forme (pas de retrait ou de post-expansion)
- Grand rendement de remplissage
- Excellente adhérence sur tous supports, sauf PE/PP
- Très bonne isolation thermique et acoustique
- Excellentes caractéristiques pour le montage
- Durcissement très rapide
- Ne résiste pas aux rayons UV
- Qualité coupe-feu

### Durée de stockage

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais (Entre 5 et 25 °C), Toujours stocker en position debout.

### Applications

- Montage de portes et fenêtres coupe-feu.
- Remplissage de cavités
- Application d'une couche silencieuse

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. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

---

## Soudafoam FR 2K

---

Version: 3/02/2024

Page 2 sur 2

### Mode d'emploi

Température indiquée pour l'aérosol de 10 à 25 °C. Veiller à ce que les portes et/ou fenêtres soient réglées avant d'activer l'aérosol. Faire tourner le disque noir au bas de l'aérosol 5x vers la droite, secouer l'aérosol énergiquement 20x, valve vers le bas, visser le flexible et vider l'aérosol avec la valve vers le bas. La mousse injectée doit être d'une couleur pourpre égale. Si ce n'est pas le cas, répéter l'activation. Une fois les composants mélangés, l'aérosol doit être vidé dans les 5 minutes pour éviter un durcissement dans celui-ci. Remplir le joint ou la cavité au tiers, car la mousse continue à se dilater pendant son durcissement. Éliminer immédiatement les taches de mousse à l'aide d'un nettoyant pour mousse. La mousse durcie ne peut être éliminée que mécaniquement. Avant d'utiliser le nettoyant, vérifiez si les surfaces sont affectées. Les plastiques et les couches de laque ou de peinture peuvent être particulièrement sensibles à cela. Éventuellement coller et couvrir le support ainsi que les matériaux adjacents.

Température de l'aérosol: +10 °C - 30 °C

Température ambiante: +5 °C - 35 °C

Température de la surface: +5 °C - 35 °C

### Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Porter des gants et des lunettes de sécurité. Enlever la mousse mécaniquement, ne jamais la brûler. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité. Lors de la vaporisation (par exemple avec un compresseur), des mesures de sécurité supplémentaires seront nécessaires. Suffisamment aérer les pièces fermées.

### Normes et certificats

- Porte coupe-feu: Bimex NV 98/2229
- Porte coupe-feu: Theuma NV 98/2274

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. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.