



840 B2 MOUSSE PU RÉSISTANT AU FEU

1 – DEFINITION DU PRODUIT

AKFIX 840 est un aérosol de mousse polyuréthane, auto-extinguible, pour des applications de remplissage, d'étanchéité et de collage. Sa distribution est facile, grâce à son adaptateur de paille, inclus dans l'aérosol.

2 – PARTICUARITES

- Classe d'incendie du guéri de mousse B2 selon DIN 4102-1.
- Excellente adhésion sur la plupart des matériaux.
- Ne contient pas de gaz propulseurs, ne nuit pas à la couche d'ozone.
- Peut être peint.
- Peut être scié et coupé.

3 - DOMAINES D'UTILISATION

- Remplissage et étanchéité de joints, écarts et cavités.
- Montage et isolation d'encadrements de fenêtres et de portes.
- Amélioration de l'isolation thermique et acoustique.

4 - MODE D'UTILISATION

La température idéale pour l'aérosol est de +20°C. Temperature d'application +5°C et +30°C. Bien agiter l'aérosol avant usage. Visser l'adaptateur sur la valve. Tenir l'aérosol en position verticale. Activer la valve, en la pressant, pour faire sortir la mousse. La mousse fraîche peut être nettoyée avec Akfix Nettoyeur Mousse ou de l'acétone. Le guéri de mousse ne peut être éliminé que mécaniquement.

5- INFORMATIONS RELATIVES A L'EMBALLAGE

Produit	Poids	Emballage
840	900gr	12

6- DUREE DE CONSERVATION

15 mois à température ambiante.



7- IMPORTANT

- Stockage dessus de 30 ° C et en dessous de 5 ° C raccourcit la durée de vie.
- Doit être stocké et transporté en position verticale.
- Devrait être maintenu dans la température ambiante pendant au moins 12 heures avant l'application.
- La mousse durcie se décolorer si exposé à la lumière ultraviolette.
- La peinture ou enduire la mousse durcie pour de meilleurs résultats dans les applications extérieures.
- Des températures plus basses diminue le rendement et le durcissement du temps.

8-SÉCURITÉ

Contient: Diphenylméthane-4,4'-Diisocyanate. Nocif en cas d'inhalation. Irrite les yeux, les système respiratoire et la peau. Ne pas respirer le spray ou ses vapeurs. Porter des gants et vêtements de protection appropriés. Utiliser dans des lieux bien aérés. Aérosols pressurisés. Ne pas exposer aux rayons du soleil et à des températures de plus de 50°C. Ne pas exposer aux sources d'allumage, ne pas fumer. Ne pas percer ou brûler. Tenir hors de la portée des enfants.

9- PARTICULARITES TECHNIQUES

Base	: Prépolymère de polyuréthane	
Système de durcissement	: Traitement de l'humidité	
Densité	: 22 ± 3 kg / m ³	(ASTM D1622)
Collant au toucher (1 cm de largeur)	: 6 ± 2 min	(ASTM C1620)
Temps de coupe (largeur de 1 cm)	: 20 à 45 min	(ASTM C1620)
Le temps de séchage	: 24 heures	
Mousse Couleur	: Rouge clair	
Rendement	: 30-45 L	(ASTM C1536)
Classe de feu de la mousse durcie	: B2	(DIN 4102-1)
Conductivité thermique	: 0,036 W / m.K (à 20 ° C)	(DIN 52612)
Force de compression	: 0,03 MPa	(DIN 53421)
Absorption de l'eau	: Max. 1% en volume	(DIN 53428)
Can Température	: Min.5 ° C max. + 30 ° C	
Température Résistance	: -40 ° C à + 80 ° C	
Température d'application	: +5 ° C à + 30 ° C	

Les résultats ont été obtenus en fournissant des conditions environnementales optimales.