



807 MOUSSE PU MULTI USAGES HIVER

1 – DEFINITION DU PRODUIT

AKFIX 807 est un aérosol de mousse polyuréthane, mono-composante, auto-expansive, conçu pour l'application à des températures de moins de -6°C.

2 – PARTICUARITES

- Haut rendement et la stabilité et une pression suffisante à des températures de gel.
- Excellente adhérence sur la plupart des matériaux.
- Très bonne capacité de remplissage.
- Valeur thermique et acoustique haute isolation.
- Résistant à l'humidité, de la chaleur, de l'eau et de nombreux produits chimiques.e.

3 - DOMAINES D'UTILISATION

- Mounting and insulating window frames and doors. Filling and sealing joints, gaps and cavities. Infill walls penetrations. Improvement of the thermal insulation of cooling systems.

4 - MODE D'UTILISATION

Température d'application entre -6°C et +30°C. Bien agiter l'aérosol pendant 15 secondes avant utilisation. Visser l'adaptateur sur la valve. Humidifier les surfaces à traiter avant l'application. Tenir le bidon avec la valve vers le bas. 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.

5- INFORMATIONS RELATIVES A L'EMBALLAGE

Produit	Poids	Emballage
807	850gr	12

6- DUREE DE CONSERVATION

15 mois à température ambiante.

7- IMPORTANT

- La conservation à +30°C et -5°C réduit la durée de conservation.
- Doit être entreposé et transporté en position verticale.
- Doit être entreposé, au moins 12 heures avant emploi, à température ambiante.



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)	: 7 ± 3 min	(ASTM C1620)
Temps de coupe (largeur de 1 cm)	: 30 à 45 min	(ASTM C1620)
Le temps de séchage	: 24 heures	
Mousse Couleur	: Jaune clair	
Rendement	: 30-45 L	(ASTM C1536)
Classe de feu de la mousse durcie	: B3	(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	: -6 ° C à + 30 ° C	

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