



## 807P MOUSSE PU HIVER PROFESSIONNELS

### 1 – DEFINITION DU PRODUIT

**AKFIX 807P** est un aérosol de mousse polyuréthane, mono-composante, conçu pour l'application à des températures de moins de -6°C, à l'aide d'un canon

### 2 – PARTICULARITES

- Haut rendement & stabilité, avec pression correspondante aux températures de givre.
- Excellente capacité d'adhésion & remplissage avec une grande valeur thermique et acoustique.
- Consommation économique grâce à l'application précise.
- Très bon rendement de plus 45 litres.
- Classe d'incendie du guéri de mousse, B3 selon DIN 4102-1.
- Résiste à la moisissure, à la chaleur, à l'eau et a beaucoup de produits chimiques.

### 3 - DOMAINES D'UTILISATION

- Montage et isolation d'encadrements de fenêtres et de portes.
- Remplissage de pénétrations de murs.
- Remplissage et étanchéité de joints, écarts et cavités
- Isolation de courants électriques et conduits d'eau.

### 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 application. Tenir le bidon avec la valve vers le bas. Activer la valve en la pressant, pour faire sortir la mousse.

### 5- INFORMATIONS RELATIVES A L'EMBALLAGE

Produit	Poids	Emballage
807P	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 ou être mis dans de l'eau chaude (max. +40C), au moins 20 minutes avant l'application.

## 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

<b>Base</b>	<b>: Prépolymère de polyuréthane</b>	
<b>Système de durcissement</b>	: Traitement de l'humidité	
<b>Densité</b>	: 19 ± 3 kg / m <sup>3</sup>	(ASTM D1622)
<b>Collant au toucher (1 cm de largeur)</b>	: 6 ± 2 min	(ASTM C1620)
<b>Temps de coupe (largeur de 1 cm)</b>	: 20 à 45 min	(ASTM C1620)
<b>Le temps de séchage</b>	: 24 heures	
<b>Mousse Couleur</b>	: Jaune clair	
<b>Rendement</b>	: 30-45 L	(ASTM C1536)
<b>Augmenter le volume</b>	: Jusqu'à 30%	
<b>Classe de feu de la mousse durcie</b>	: B3	(DIN 4102-1)
<b>Conductivité thermique</b>	: 0,036 W / m.K (à 20 ° C)	(DIN 52612)
<b>Force de compression</b>	: 0,03 MPa	(DIN 53421)
<b>Absorption de l'eau</b>	: Max. 1% en volume	(DIN 53428)
<b>Can Température</b>	: Min.5 ° C max. + 30 ° C	
<b>Température Résistance</b>	: -40 ° C à + 80 ° C	
<b>Température d'application</b>	: -6 ° C à + 30 ° C	

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