



## 850 MEGA MOUSSE PU

### 1 – DEFINITION DU PRODUIT

**AKFIX 850 MEGA** est un aérosol de mousse polyuréthane, mono-composante, à utiliser avec un canon à mousse, pour un meilleur rendement.

### 2 – PARTICULARITES

- Haut rendement de plus de 65 litres, dépendant du taux d'humidité et la température ambiante.
- Excellente adhésion sur les matériaux de construction communs.
- Consommation économique, grâce à son application précise.
- Classe d'incendie du guéri de mousse, B3 selon DIN 4102-1.
- Résiste à la moisissure, à l'eau et peut être mis en peinture.
- Ne contient aucun gaz propulseur, ne nuit pas à la couche d'ozone.

### 3 - DOMAINES D'UTILISATION

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

### 4 - MODE D'UTILISATION

La température idéale pour l'aérosol est de +20°C. Température d'application +5°C et +30°C. Bien agiter l'aérosol avant usage. Visser l'aérosol sur le canon. Le débit peut être régulé avec la gâchette du canon et contrôlé avec la roulette d'ajustement à l'arrière du canon. Tenir l'aérosol en position verticale.

### 5- INFORMATIONS RELATIVES A L'EMBALLAGE

Produit	Poids	Emballage
850	1000 gr	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 posé dans de l'eau chaude (max. +40 °C), 20 minutes avant 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>	: 65 L	(ASTM C1536)
<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>	: -20 ° C à + 80 ° C	
<b>Température d'application</b>	: +5 ° C à + 30 ° C	

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