



812 MOUSSE PU MULTI USAGES [-12⁰C]

1 – DEFINITION DU PRODUIT

AKFIX 805 est un aérosol de mousse polyuréthane, mono-composante, auto-expansive, séchant avec l'humidité atmosphérique. Elle a été conçue, pour une distribution facile grâce à son adaptateur de paille, inclus dans l'aérosol. Ne contient pas de gaz propulseurs, ne nuit pas à la couche d'ozone. Il est spécialement conçu pour les applications à des températures aussi basses que -12 ° C.

2 – PARTICULARITES

- Excellente capacité d'adhésion & de remplissage, avec une isolation thermique & acoustique.
- Excellente capacité de montage et stabilité.
- Adhère à la plupart des matériaux de construction excepté le polyéthylène, teflon, silicone et surfaces contaminées avec huiles et graisses, agent d'élimination de moisissure et matériaux similaires.
- Résiste à la moisissure, à l'eau et peut être peint.
- Le guéri de mousse peut être découpée, mis en forme ou ponçée.

3 - DOMAINES D'UTILISATION

- Montage et isolation d'encadrements de fenêtres et de portes.
- Remplir et étancher 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 -12°C et +30°C. Bien agiter l'aérosol avant usage. Visser l'adaptateur sur la valve. Tenir l'aérosol en position verticale et activer la valve, en la pressant, pour faire sortir la mousse. L'humidification des surfaces à traiter, augmente l'adhésion et réduit le temps de séchage. 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
812	850gr/570gr/350gr	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.
- Le guéri de mousse perd sa couleur, en cas d'exposition aux rayons ultraviolets. La mise en peinture du guéri de mousse, est la meilleure solution, pour les applications extérieures.
- Des températures basses réduisent le rendement et le temps de séchage.

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	: -12 ° C à + 30 ° C	

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