



MAXI MOUSSE PU

1 – DEFINITION DU PRODUIT

AKFIX MAXIMUM est un aérosol de mousse polyuréthane, mono-composante, à expansion minimale avec un rendement maximum. Cette mousse polyuréthane, a été conçue spécialement, pour le montage d'encadrements de fenêtres et de portes. Elle a un rendement supérieur de %100 par rapport aux mousses à paille conventionnelles, elle sèche plus rapidement et elle est plus facile à couper.

2 – PARTICULARITES

- Rendement maximum: rendement supérieur de plus de %100 par rapport aux mousses à paille conventionnelles.
- Expansion réduite: pas de flexion ou d'inclinaison des cadres de portes et de fenêtres. Réduction des déchets de mousse.
- Séchage rapide: temps sans collage de 5 min et coupable en 45 minutes.
- Guéri de mousse flexible: surplus plus faciles à couper.
- Réutilisable: valve de haute technologie, ne se bouche pas, réutilisable.
- Adhésion & stabilité améliorée: meilleure performance de non-affaissement sur les surfaces verticales.
- Utilisable durant toute l'année: sa formule spéciale, permet l'utilisation à des températures de -10°C.
- Base polyuréthane: adhésion parfaite sur les matériaux de construction communs.
- Densité cellules fermées: assure une isolation thermique et acoustique, effective.

3 - DOMAINES D'UTILISATION

- Montage et isolation d'encadrements de fenêtres et de portes.
- Application d'étanchéité qui exigent une expansion minimum.
- Remplissage de petites cavités.

4 - MODE D'UTILISATION

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 préalable des surfaces à traiter, augmente l'adhésion et réduit le temps de séchage. La mousse fraîche peut être enlevée avec Akfix Nettoyeur Mousse ou de l'acétone. Le guéri de mousse ne peut être enlevé que mécaniquement.

5- INFORMATIONS RELATIVES A L'EMBALLAGE

Produit	Poids	Emballage
MAXI	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.
- 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	: 19 ± 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	: Jaune clair	
Rendement	: 60-65 L	(ASTM C1536)
Volume en expansion	: Jusqu'à 30%	
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)
Température Résistance	: -40 ° C à + 80 ° C	
Température d'application	: -2 ° C à + 30 ° C	

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