



940 MOUSSE PU À VALVE SÉCURISÉE

1 – DEFINITION DU PRODUIT

AKFIX 940 est une mousse PU avec un système de distribution à valve mécanique qui ne se bloque pas.

2 – PARTICULARITES

- Réutilisable: peut être réutilisée plusieurs fois.
- Peut être conservée en position horizontale ou à l'envers sans que la valve se bloque.
- Meilleure distribution grâce à son adaptateur spécial.
- Très bon rendement en application horizontale, grâce à son distributeur spécial

3 - DOMAINES D'UTILISATION

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

4 - MODE D'UTILISATION

Température d'application +10°C et +35°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
940	850gr	12

6- DUREE DE CONSERVATION

15 mois à température ambiante.

7- IMPORTANT

- 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	: Vert 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	: +5 ° C à + 30 ° C	

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