

ISOLMOUSSE 3082

MOUSSES EXPANSIVES



Mousse polyuréthane expansive en aérosol. Isolation, collage et calfeutrage.



DESTINATIONS

Bâtiment : isolation, collage et calfeutrement.

- Colle et scelle les portes et fenêtres en bois, métal, plastiques sur maçonnerie (essentiellement recommandée en cas de chauffage électrique et de conditionnement d'air).
- Isole les tuyauteries et les canalisations.
- Cale et insonorise les bavettes métalliques des châssis de fenêtre.
- Colle et cale les panneaux d'isolation ou décoratifs.
- Remplit et calfeutre toutes les cavités (installations sanitaires).
- Calfeutre également les coques de bateaux.

AVANTAGES

- **Isolation thermique et acoustique.**
- **Peut être utilisé en tous sens.**
- **Durcissement rapide.**
- **Forte expansion.**
- **Très bonne tenue à l'humidité.**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleur : blanc-jaune

Hors poussière : 10 mn environ

Délai avant découpe : 15 mn environ

Sec à coeur : 24 heures environ. (en fonction de l'épaisseur de la couche et de l'humidité ambiante)

Températures en service : - 40°C + 80°C (+ 100°C en pointe)

Sans CFC

Réaction au feu : B3 (DIN 4012, part 1)

MISE EN OEUVRE

PREPARATION DES SUPPORTS

Les supports doivent être sains, propres, sans poussière ni graisse et exempts de toute partie friable.
Le support sera humidifié à l'eau avant l'application afin de faciliter l'expansion de la mousse.*

APPLICATION

Lire attentivement les instructions de sécurité avant utilisation.

Humidifier préalablement le support.

Agiter vigoureusement l'aérosol puis visser la tête d'extrusion sur la valve de l'aérosol. Retourner l'ensemble vers le bas et presser la tête d'extrusion. L'utilisation ultérieure TOUS SENS est alors possible.

Ne pas remplir complètement les cavités : la mousse gonfle de 2 à 3 fois son volume initial en séchant.

Dans les cavités importantes, pulvériser la mousse en couches successives. Attendre entre chaque couche env. 10 minutes et réhumidifier.

Température d'application : + 5 à + 25 °C.

Respecter un temps de séchage à cœur entre chaque couche dans le cas d'enveloppes souples.

Évite les ponts thermiques.

Pour la version pistolable, monter le pistolet sur la valve puis retourner comme dans le cas de l'aérosol et presser la détente. Le réglage de l'extrusion est possible grâce à une action sur la gâchette.

Utiliser le nettoyant ISOLMOUSSE 3082 en montant l'aérosol sur le pistolet en cas d'immobilisation prolongée pour nettoyer la buse.

NETTOYAGE

L'ISOLMOUSSE existe également en nettoyant - aérosol 500 ml vendu par 12 unités (code produit 30508760).

Nettoyage avec SOLVANT AK.

CONSERVATION

12 mois dans un endroit abrité, sec et ventilé. Stockage des aérosols EN POSITION VERTICALE.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30607639	Aérosol + gants de protection 500 ml	12	3131360580141
30607631	Aérosol + gants de protection 750 ml	12	3549212463854
30607632	Pistolable - Aérosol + gants de protection 750 ml	12	3549212463861

SECURITE

RESERVE A UN USAGE PROFESSIONNEL

- Ne pas utiliser dans un espace hermétiquement clos.
- Ne pas fumer. Tenir éloigné de toute flamme, source de chaleur.
- Pour une fixation des encadrements de porte, maintenir les éléments par des supports jusqu'à séchage définitif de la mousse.
- Produit destiné à l'usage des professionnels.

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com ou nous demander une copie par fax.

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.

