

Mousse PU résistante au feu

- Mousse polyuréthane monocomposant auto-expansive
- Excellente adhérence sur les matériaux tels que : béton, maçonnerie, pierre, bois, fibrociment, métal et de nombreux plastiques (PVC, polyester, polystyrène) sauf PE/PP
- Très bonne isolation thermique et acoustique
- Résistante au feu jusqu'à 240 minutes et sans fond de joint complémentaire
- Haut rendement de remplissage : env. 44 litres
- Temps de coupe : 55 minutes
- Temps de pelliculation: environ 10 minutes (à +20 °C/65 % d'humidité relative)
- Retrait après durcissement : < 8%
- Densité: environ 25 Kg/m³
- Conforme à la norme EN 13501-2 : 2016 : classement au feu N° 20107A
- Couleur : rose

Applications

- Calfeutrements de joints linéaires sur plancher en béton cellulaire et de joints linéaires verticaux installés au travers d'un voile (mur) en béton cellulaire et pour les dimensions de joints mentionnées dans le rapport de classement au feu Warringtonfire
- Également applicable à des joints de murs horizontaux adossés à un plancher, un plafond ou une toiture
- Remplissage de cavités entre maçonneries et menuiseries, entre charpentes de toitures et murs
- Remplissage entre parois de murs, cloisons, double parois
- Toutes opérations d'isolation et d'insonorisation

Conseils d'utilisation

- Manuelle: avant utilisation, agiter vigoureusement l'aérosol puis pulvériser en le tenant toujours tête en bas
- Livrée avec une gâchette d'extrusion pour la manuelle
- Le prolongateur plastique livré avec le pistolet permet de protéger la buse du pistolet et d'augmenter la distance d'injection dans des endroits peu accessibles
- Pistolable: bien agiter l'aérosol avant montage et maintenir les "oreilles" de celui-ci lors du montage sur le pistolet.
Une molette de réglage du pistolet permet de contrôler le débit de la mousse.
Utiliser toujours l'aérosol tête en bas.
Après utilisation, si l'arrêt est supérieur à 3 min, desserrer la molette de façon à mettre la gâchette en butée sur la poignée, ceci évite le durcissement de la mousse dans le pistolet. Si un nouvel aérosol n'est pas monté immédiatement, un nettoyage complet de l'appareil est obligatoire à l'aide du nettoyant PU.
- Stockage vertical, valve vers le haut.

Informations supplémentaires

- Veuillez noter qu'à partir du 24 août 2023, une formation appropriée sur la manipulation sûre des diisocyanates doit être suivie avant utilisation. Pour plus d'informations sur la formation, rendez-vous sur le site www.safeusediisocyanates.eu



Désignation	Type d'emballage	Contenance	Couleur	Cdt Pièce(s)	Code
Mousse PU résistante au feu pistolable	Aérosol	750 ml	-	1/12	408036
Mousse PU résistante au feu manuelle	Aérosol	750 ml	rose	1/12	408035