

UNIVERSAL FOAM

MOUSSE UNIVERSELLE POLYURÉTHANE MULTI-USAGES

- Classe de réaction au feu B3 (DIN 4102-1)
- Mousse polyuréthane auto-expansive multi-usages pour remplir et isoler les cavités, interstices et planchers.
- Utilisation idéale durant le positionnement et la fixation de revêtements de toiture, tuiles plates et tuiles rondes
- Rendement élevé et haut pouvoir adhésif
- Excellente isolation thermique et acoustique



CODE		contenu [mL]	couleur	rendement	champs d'utilisation	pcs.
UNIFOAM750	①	750	beige	36 - 42 L	avec pistolet	12
UNIFOAMM750	②	750	beige	35 - 40 L	avec canule	12

MODE D'EMPLOI

Avant de pulvériser, il est toujours conseillé de s'équiper des Équipement de Protection Individuelle (EPI) appropriés et de consulter les fiches techniques et de sécurité. Les supports doivent être résistants, propres, exempts d'huile et de graisse, de poussière et de saleté en général. Pour un résultat optimal, travailler à une température d'environ +20 °C. Humidifier la surface d'utilisation. Plonger la bombe dans de l'eau tiède ou froide pour augmenter ou diminuer la température du mélange. Agiter vigoureusement la bombe pendant au moins 10 à 20 secondes avant l'utilisation et répéter cette opération après tous les intervalles de traitement. Visser la bombe sur le pistolet (UNIFOAM750). Visser la canule fournie (UNIFOAMM750). La position d'utilisation de la bombe est avec la valve dirigée vers le bas. Doser attentivement la quantité de produit dans la cavité car la mousse est auto-expansive et augmente son volume avant de durcir complètement. Pulvériser la mousse avec de l'eau favorise le processus d'expansion et permet de créer une structure cellulaire plus uniforme. Après l'utilisation, nettoyer soigneusement le pistolet en éliminant les résidus de mousse.

AVERTISSEMENTS

- Utiliser uniquement dans des endroits aérés
- Produit inflammable
- Ne pas respirer les vapeurs/aérosols
- Éviter le contact avec les yeux et la peau
- Tenir hors de portée des enfants
- Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale
- Respecter les informations fournies sur la fiche de données de sécurité
- Réceptacle sous pression. Protéger des rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage
- Des interstices supérieurs à 30 mm sont déconseillés



UNIFOAM750

DONNÉES TECHNIQUES

UNIVERSAL FOAM GUN (UNIFOAM750)

propriété	norme	valeur
composition	-	PU mono-composant
couleur	-	beige
temps de formation du film 23 °C / 50% RH ⁽¹⁾	-	≤ 10 min
temps de coupe 23 °C / 50% RH ⁽¹⁾	-	≤ 40 min
temps nécessaire pour un durcissement complet 23 °C / 50 % RH ⁽¹⁾	-	> 60 min
conductivité thermique λ	EN 12667	0,036 W/(mK)
réaction au feu	DIN 4102-1	classe B3
	EN 13501-1	classe F
résistance thermique après durcissement	-	-40 / 90 °C
EMICODE	procédure de test GEV	EC1 ^{PLUS}
contenu VOC	-	182 g/L
classification VOC française	ISO 16000	-
température d'application (cartouche)	-	15 / 30 °C
température d'application (environnement et support)	-	5 / 30 °C
température de transport	-	0 / 35 °C
température de stockage ⁽²⁾	-	5 / 30 °C

⁽¹⁾Les données exprimées peuvent varier en fonction de l'épaisseur du produit appliqué et des conditions spécifiques de pose : température, humidité, ventilation, pouvoir absorbant du support.

⁽²⁾Le produit reste stable pendant 18 mois à partir de la date de production s'il est conservé dans son emballage d'origine, dans un lieu sec et couvert, en position verticale. Contrôler la date d'expiration indiquée sur la cartouche.

UNIVERSAL FOAM MANUAL (UNIFOAMM750)

propriété	norme	valeur
composition	-	PU mono-composant
couleur	-	beige
temps de formation du film 23 °C / 50% RH ⁽¹⁾	-	≤ 12 min
temps de coupe 23 °C / 50% RH ⁽¹⁾	-	≤ 40 min
temps nécessaire pour un durcissement complet 23 °C / 50 % RH ⁽¹⁾	-	> 60 min
conductivité thermique λ	EN 12667	0,036 W/(mK)
réaction au feu	DIN 4102-1	classe B3
	EN 13501-1	classe F
résistance thermique après durcissement	-	-40 / 90 °C
EMICODE	-	-
contenu VOC	-	198 g/L
classification VOC française	-	-
température d'application (cartouche)	-	10 / 30 °C
température d'application (environnement et support)	-	5 / 30 °C
température de transport	-	0 / 35 °C
température de stockage ⁽²⁾	-	5 / 30 °C

⁽¹⁾Les données exprimées peuvent varier en fonction de l'épaisseur du produit appliqué et des conditions spécifiques de pose : température, humidité, ventilation, pouvoir absorbant du support.

⁽²⁾Le produit reste stable pendant 18 mois à partir de la date de production s'il est conservé dans son emballage d'origine, dans un lieu sec et couvert, en position verticale. Contrôler la date d'expiration indiquée sur la cartouche.