

UNIVERSAL FOAM

SCHIUMA UNIVERSALE POLIURETANICA MULTIUSO

- Classe di reazione al fuoco B3 (DIN 4102-1)
- Schiuma poliuretana autoespandente multifunzione per riempimento ed isolamento di cavità, intercapedini, solai.
- Utilizzo ideale durante il posizionamento ed il fissaggio di manti di copertura, tegole e coppi
- Elevata resa ed alto potere adesivo
- Ottimo isolamento termico acustico



CODICE		contenuto [mL]	colore	resa	utilizzo	pz.
UNIFOAM750	①	750	beige	36 - 42 L	con pistola	12
UNIFOAMM750	②	750	beige	35 - 40 L	con beccuccio	12



ISTRUZIONI D'USO

Prima di iniziare l'erogazione è sempre opportuno munirsi dei giusti Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) e consultare scheda tecnica e scheda di sicurezza. I sottofondi devono essere resistenti, puliti, privi di oli e grassi, polvere e sporco in genere. Per una resa ottimale, lavorare ad una temperatura di circa +20 °C. Inumidire la superficie di utilizzo. Immergere la bombola in acqua tiepida o fresca per innalzare o abbassare la temperatura della miscela. Agitare energicamente la bomboletta almeno per circa 10-20 secondi prima dell'utilizzo e ripetere questa operazione dopo eventuali interruzioni di lavorazione. Avvitare la bombola alla pistola (UNIFOAM750). Avvitare la cannucchia fornita in dotazione (UNIFOAMM750). La posizione di lavoro della bombola è con la valvola verso il basso. Dosare attentamente la quantità di prodotto nella cavità, la schiuma è autoespandente e aumenta il suo volume prima di indurire totalmente. Nebulizzare la schiuma con acqua aiuta il processo di espansione ed aiuta a creare una struttura cellulare più uniforme. Dopo l'utilizzo, pulire accuratamente la pistola dai residui di schiuma.

AVVERTENZE

- Utilizzare solo in ambienti ventilati
- Prodotto infiammabile
- Non respirare i vapori/gli aerosol
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Tenere fuori dalla portata dei bambini
- Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale
- Attenersi alle informazioni riportate sulla scheda di dati di sicurezza
- Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso
- Interstizi superiori ai 30 mm sono sconsigliati



UNIFOAM750

DATI TECNICI

UNIVERSAL FOAM GUN (UNIFOAM750)

proprietà	normativa	valore
composizione	-	PU monocomponente
colore	-	beige
tempo di formazione della pellicola 23 °C / 50% RH ⁽¹⁾	-	≤ 10 min
tempo di taglio 23 °C / 50% RH ⁽¹⁾	-	≤ 40 min
tempo necessario per completo indurimento 23 °C / 50% RH ⁽¹⁾	-	> 60 min
conduttività termica λ	EN 12667	0,036 W/(mK)
reazione al fuoco	DIN 4102-1	classe B3
	EN 13501-1	classe F
resistenza termica dopo indurimento	-	-40 / 90 °C
EMICODE	procedura di prova GEV	EC1 ^{PLUS}
contenuto VOC	-	182 g/L
classificazione VOC francese	ISO 16000	-
temperatura di applicazione (cartuccia)	-	15 / 30 °C
temperatura di applicazione (ambiente e supporto)	-	5 / 30 °C
temperatura di trasporto	-	0 / 35 °C
temperatura di stoccaggio ⁽²⁾	-	5 / 30 °C

⁽¹⁾ dati espressi possono variare in funzione dello spessore del prodotto applicato e delle specifiche condizioni di posa: temperatura, umidità, ventilazione, assorbimento del fondo.

⁽²⁾ Il prodotto rimane stabile per 18 mesi dalla data di produzione se conservato nell'imballo originale in un luogo asciutto e al coperto, in posizione verticale. Controllare la data di scadenza riportata sulla cartuccia.

UNIVERSAL FOAM MANUAL (UNIFOAMM750)

proprietà	normativa	valore
composizione	-	PU monocomponente
colore	-	beige
tempo di formazione della pellicola 23 °C / 50% RH ⁽¹⁾	-	≤ 12 min
tempo di taglio 23 °C / 50% RH ⁽¹⁾	-	≤ 40 min
tempo necessario per completo indurimento 23 °C / 50% RH ⁽¹⁾	-	> 60 min
conduttività termica λ	EN 12667	0,036 W/(mK)
reazione al fuoco	DIN 4102-1	classe B3
	EN 13501-1	classe F
resistenza termica dopo indurimento	-	-40 / 90 °C
EMICODE	-	-
contenuto VOC	-	198 g/L
classificazione VOC francese	-	-
temperatura di applicazione (cartuccia)	-	10 / 30 °C
temperatura di applicazione (ambiente e supporto)	-	5 / 30 °C
temperatura di trasporto	-	0 / 35 °C
temperatura di stoccaggio ⁽²⁾	-	5 / 30 °C

⁽¹⁾ dati espressi possono variare in funzione dello spessore del prodotto applicato e delle specifiche condizioni di posa: temperatura, umidità, ventilazione, assorbimento del fondo.

⁽²⁾ Il prodotto rimane stabile per 18 mesi dalla data di produzione se conservato nell'imballo originale in un luogo asciutto e al coperto, in posizione verticale. Controllare la data di scadenza riportata sulla cartuccia.