

# SMART FOAM

## SCHIUMA SIGILLANTE AD USO GENERICO

### BASSISSIME EMISSIONI

Compatibilità per utilizzo in ambienti interni testata e certificata dal marchio EC1 plus.

### ESPANSIONE CONTROLLATA

La formula speciale limita l'espansione post-applicazione della schiuma, garantendo che non eserciti una pressione eccessiva sugli elementi incollati.



## DATI TECNICI

Proprietà	normativa	valore	USC units
Tempo di formazione della pellicola 23 °C/50% RH <sup>(1)</sup>	-	≤ 10 min	-
Tempo di taglio 23 °C/50% RH <sup>(1)</sup>	EN 17333-3	≤ 40 min	-
Tempo necessario per completo indurimento 23 °C/50% RH <sup>(1)</sup>	-	24 h	-
Resistenza alla temperatura dopo indurimento	-	-40/+90 °C	-40/+194 °F
Temperatura di applicazione (cartuccia)	-	+15/+30 °C	+59/+86 °F
Temperatura di applicazione (ambiente e supporto)	-	+5/+30 °C	+41/+86 °F
Conduttività termica (λ)	-	0,036 W/(m·K)	0.021 BTU/h·ft·°F
Reazione al fuoco	DIN 4102-1 EN 13501-1	classe B3 F	- -
Emicode	procedura di prova GEV	EC1 plus	-
Classificazione VOC francese	ISO 16000	A+	-
Temperatura di stoccaggio <sup>(2)</sup>	-	+5/+30 °C	+41/+86 °F
Temperatura di trasporto	-	+0/+35 °C	+32/+95 °F

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

<sup>(2)</sup>Stoccare il prodotto in posizione verticale in luogo asciutto e al coperto. Controllare la data di produzione riportata sulla cartuccia.

Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 16 05 04.

Aerosol 1. Acute Tox. 4. Skin Irrit. 2. Eye Irrit. 2. Resp. Sens. 1. Skin Sens. 1. Carc. 2. STOT SE 3. STOT RE 2

## CODICI E DIMENSIONI

CODICE	contenuto	resa	contenuto	resa	cartuccia	versione	
	[mL]	[L]	[US fl oz]	[US gal]			
SMARTFOAM	750	40	25.36	10.57	alluminio	pistola	12



## RAPPORTO QUALITÀ PREZZO

Rappresenta un buon compromesso tra performance, elasticità e prezzo, garantendo adesione ed ermeticità.

## UNIVERSALE

Soluzione polivalente per il riempimento di vuoti come giunzioni, interstizi attorno a tubazioni e spazi in genere.