

KM-FOAM PV **SCHIUMA INTUMESCENTE** **RESISTENTE AL FUOCO**



DESCRIZIONE

La schiuma **KM FOAM PV** è una schiuma intumescente a base poliuretanic additivata, resistente al fuoco.

FORMATO

Bombolette monouso da 750 ml.

CAMPI D'IMPIEGO

La schiuma **KM FOAM PV** viene utilizzata per sigillare piccole fessure, giunti edili fra parete e parete e fra parete e solaio, interstizi fra telaio di porte tagliafiamma e muro.

MODALITA' D'USO

Dopo aver pulito la fessura da trattare da impurità o risulite di costruzione, agitare la bomboletta di schiuma **KM FOAM PV**, capovolgendola, per circa 30 secondi. Spruzzare nella fessura da sigillare la schiuma con l'apposito ugello erogato. Attendere la completa espansione e il successivo indurimento (circa 4 ore), dopodiché rasare il materiale in eccesso con una lama tipo cutter.

CERTIFICAZIONI

- Secondo la Norma Europea UNI-EN 1366-4.

DATI TECNICI

Materiale:	polimero di tipo intumescente
Densità:	18 kg/m ³
Conducibilità termica:	0,032 w/mk
Resistenza alla compressione:	50 kPa
Reazioni pericolose:	nessuna osservata.
Volume producibile:	da 750 ml a 35/40 l (0,018/0,020 m ³)
Essiccazione:	lavorabile dopo 4 ore
Stoccaggio:	6 mesi in ambiente chiuso non esposto all'acqua ed all'umidità
Trasporto:	nessuna restrizione via terra, nessuna restrizione ICAO/IATA-DGR (non a diretto contatto di prodotti commestibili)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Misure precauzionali:	Non richiede alcuna misura precauzionale sia per l'utilizzo sia per la manipolazione
Effetti acuti all'esposizione:	nessuno
Classificazione/etichettatura:	il materiale non richiede alcuna etichettatura particolare
Fraasi di rischio:	nessuna
Consigli di prudenza:	nessuno