

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, capovolgendo la bomboletta di schiuma **KM FOAM PV**, per circa 30 secondi. Spruzzare nella fessura da sigillare la schiuma con l'apposito ugello erogatore. 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/mc.
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 mc)
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.