

## 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 risulste 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

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

## ULTERIORI INFORMAZIONI

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