

KM FOAM PV

ESPUMA EXTINTORA RESISTENTE AL FUEGO



DESCRIPCIÓN

KM FOAM PV es una espuma a base poliuretánica resistente al fuego.

FORMATO

KM FOAM PV es contenida en un aerosol de 750 ml.

MODO DE EMPLEO

Viene usada para calafatear pequeñas hendiduras, juntas estructurales entre pared y pared, pared y losa, intersticios entre pared y bastidor des puertas cortafuego.
Quitar y limpiar la hendidura por las impurezas.

CERTIFICACIONES

- Según la Norma Europea UNI-EN 1366 en pared en albañilería

APLICACIÓN

Fácil de usar; puede ser rasado después de 4 horas. Agitar el aerosol por 30 segundos; teniendolo al contrario, inyectar la espuma en la hendidura.

La temperatura de trabajo debe ser dentro de 4 y 30°C.

ATOS TÉCNICOS

Material:	polímero intumescente
Densidad:	18 kg/m ³
Conductividad termica:	0.032 W/mk
Resistencia a la compresión:	50 kPa
Reacciones peligrosas:	ninguna
Formato:	750 ml aerosol
Incremento en volumen:	desde 750 ml hasta 35/40 l (0,018/0,020 m ³)
Desecación:	después 4 horas
Almacenamiento:	6 meses en el interior, no dejarlo a contacto con agua y humedad
Transporte:	ninguna restricción ninguna restricción ICAO/IATA-DGR (no poner en contacto con productos comestibles)

ULTERIORES INFORMACIONES

no requiere precauciones para el empleo, no contiene CFC, formaldehído o PCBs

Efecto agudo:	ninguno
Toxicidad:	ninguna
Clasificación/Etiquedado:	ningún etiquedado especial según Federal German Regulation Dangerous Substances del 26 Agosto 1986 y según las Directivas CEE
Símbolos y indicaciones:	ninguno
Frases de peligro:	ninguna
Indicaciones de prudencia:	ninguna