



8 411519 748161 >

## ESPUMAX STOP FUEGO CÁNULA 750 ML

Referencia: 504816  
EAN-13: 8411519748161  
Marca: CEYS

- Certificaciones que responden a la normativa (CTE) en materia de seguridad contra incendios: clasificación B1 (certificado por ITB Institute, según norma EN 13501-1) y RF240 (certificado por ITB Institute, según norma EN 13501-2).
- Color rosa. Una vez aplicada, la espuma expande hasta 40 litros formando una estructura tridimensional que hace de barrera al sonido y al calor.
- Secado al tacto: 5-8 minutos. Una vez ha secado, a los 10 minutos (cordón 20mm), se puede cortar, lijar, pulir o pintar.
- Secado total: 12 horas. Una vez la espuma ha endurecido, resiste al agua y a los productos químicos en general.

### Descripción general

#### Descripción

Espumax Pu Fuego es una espuma monocomponente indicada para el relleno, fijación y aislamiento donde se requiera una clasificación de reacción al fuego B1 y una resistencia al fuego de hasta 4 horas (RF 240).

#### Características

Certificaciones que responden a la normativa (CTE) en materia de seguridad contra incendios: clasificación B1 (certificado por ITB Institute, según norma EN 13501-1) y RF240 (certificado por ITB Institute, según norma EN 13501-2).

Color rosa. Una vez aplicada, la espuma expande hasta 40 litros formando una estructura tridimensional que hace de barrera al sonido y al calor.

Secado al tacto: 5-8 minutos. Una vez ha secado, a los 10 minutos (cordón 20mm), se puede cortar, lijar, pulir o pintar.

Secado total: 12 horas. Una vez la espuma ha endurecido, resiste al agua y a los productos químicos en general.

#### Aplicaciones

Cortafuegos

Salidas de emergencia

Relleno de muros colindantes con otros edificios

Sellado de vías de evacuación

#### Modo de empleo

1. Limpiar bien la superficie eliminando restos de polvo o grasa. Humedecerla después con agua mediante pulverizador o brocha. La temperatura de aplicación está entre +5º y +30ºC.
2. Agitar el envase 20 veces antes de aplicar. Enroscar el aplicador manteniendo el envase en posición vertical.
3. Aplicar presionando en posición vertical e invertida, regulando la salida por puntos o en cordones.
4. Rellenar el 50% del hueco o junta. El producto aumenta inicialmente entre 1,5 y 2 veces su volumen.

#### PRECAUCIONES

1. Usar los guantes adjuntos para la aplicación y limpieza del envase. Guantes no reutilizables.
2. Conservar el envase siempre en posición vertical.
3. Las manchas y la pistola aplicadora deben limpiarse ANTES DE ENDURECER con LIMPIADOR DE ESPUMA DE POLIURETANO o ACETONA en su defecto. NUNCA USAR AGUA PARA LIMPIAR.
4. Humedecer el soporte y la espuma fresca para conseguir una expansión rápida y óptima. La falta de humedad puede retrasar el curado de la espuma y provocar una expansión poco controlada con rebabas y/o erupciones.

### Características

Contenido	750ml
Formato	SPRAY
Composición	Poliuretano y propelente
Tiempo de vida	12
Temperatura de aplicación	-5 a 30
Temperatura de trabajo	-50 a 90
Tiempo de secado total	16 horas
Aspecto color/textura	Masa esponjosa rosa

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	7,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,00
Producto empaquetado: alto (cm)	33,00
Presentación	SPRAY