

aislar suelos, techos y paredes.

Productos de protección contra incendios de 3M

Espuma de protección contra incendios

Consiga una aplicación rápida y una protección duradera contra incendios con un sólo producto.

FB-Foam de 3M™combina las propiedades de la espuma que permiten una aplicación rápida con la protección duradera de la masilla, pero sin ensuciar. Se expande para sellar las zonas de penetración de manera más eficaz que las masillas protectoras contra incendios y también actúa como barrera contra las corrientes de aire para ayudar a

¡Listo! ¡Apunte! ¡Detenga el fuego!



Fire Block Foam

FB-Foam de 3MTM

Ayude a detener la propagación del humo y las llamas con la espuma contra incendios Fire Block Foam FB-Foam de 3M™

La espuma Fire Block Foam FB-Foam de 3M™ es un protector contra incendios listo para usar diseñado para ayudar a prevenir la propagación de las llamas y el humo en las construcciones residenciales de Tipo V y en las construcciones comerciales sin clasificar.* Durante su aplicación, la espuma aumenta su volumen hasta un 200% para sellar el vacío interior alrededor de cables, tubos y otras áreas de penetración de manera eficaz. También actúa como barrera contra las corrientes de aire. Al restringir la infiltración de aire, ayuda a aislar los suelos, techos y paredes.

La espuma Fire Block Foam FB-Foam de 3M cumple con la normativa ASTM E 84 (modificada) Clase 1 respecto a la propagación del humo y generación de llamas. También cumple con los actuales requerimientos para materiales de sellado contra incendios del Código Internacional para la Construcción (IBC) y del Código Residencial Internacional (IRC) y con los códigos locales y de cada estado según lo establecido en el IBC e IRC. La espuma Fire Block Foam FB-Foam de 3M se reconoce como un requisito de los métodos exigidos según los códigos IBC y/o IRC a fin de mantener la integridad de las zonas de penetración bloqueando el fuego y evitando las corrientes de aire.

* No debe utilizarse como material contra incendios en construcciones de tipo comercial. Este producto no posee F-rating según UL.

Aplicación rápida y facil



Agite bien el envase.



Coloque el adaptador de la boquilla en el vástago de la válvula.



Con el extremo de la válvula del envase hacia abajo, presione suavemente para que salga la espuma.



- Lista para usar no necesita mezclarse
- Aumenta su volumen hasta un 200% sellando aberturas de manera rápida y eficaz
- Resistente al calor hasta 240 °F (115 °C)
- Testeada según normativa ASTM E 84 (modificada) como protector contra incendios residencial Tipo V
- Sirve como barrera contra corrientes de aire - ayuda a reducir la infiltración de aire
- Aislante término Valor-R de 4–5 por pulgada (25,4 mm) típica
- Cumple con el Código Internacional para la Construcción (IBC) y los requerimientos de protección contra incendios del Código Internacional Residencial (IRC)
- Excelente adhesión se pega al hormigón, ladrillo, metales, madera, plástico y recubrimiento de cables
- Se adhiere en aproximadamente 5 minutos
- Su mínima contracción y resistencia a curvarse contribuyen a garantizar su larga duración

Información para hacer una compra

Espuma de protección contra incendios Fire Block Foam FB-Foam de 3M™

Producto	Tamaño del producto	UPC	Unidades/ Caja
3M™ Fire Block Foam (FB-Foam)	Envase de 12 oz (330 mL)	0 00 51115 54907 6	12 Latas

3M Argentina S.A.C.I.F.I.A.

Colectora Oeste de Panamericana 576 - 1619 Garín -Pcia. de Buenos Aires - Argentina. Tel: (54) 348 465-9400 www.3m.com.ar

3M Uruguay S.A.

Cr. Luis Lecueder 3536 - Local SS2001 - World Trade Center - 11300 Montevideo - Uruguay. Tel: (598 2) 628 36 36 interno 237 www.3m.com.uy