

## Silicona Cortafuego Intumescente

### Descripción del Producto

- Sellador cortafuego intumescente que ayuda a proteger penetraciones combustibles y no combustibles hasta por 4 horas.

### Características

- Clasificación al fuego de hasta 4 horas.
- Adherencia excelente a muchos sustratos habituales de construcción.
- Adaptación al movimiento de la junta de +/- 17,5%.
- El sellador acrílico se expande un 20% aproximadamente bajo condiciones de fuego.
- El sellador acrílico puede pintarse sin problemas.

### Para ser Utilizado en...

- Concreto, ladrillo, cartonyeso y pisos de madera.
- Pisos y muros con clasificación cortafuego.

### Ejemplos de Aplicación

- Sellado alrededor de una tubería plástica pasante en una construcción con clasificación cortafuego.
- Sellado alrededor de penetraciones combustibles y no combustibles en construcciones con clasificación cortafuego.

### Pruebas y Ensayos

- Ensayado según la norma BS476, sección 20: 1987 y otras normas internacionales.

### Ventajas del Sistema | Beneficios para el Cliente

- Protege la mayoría de las aplicaciones típicas cortafuego.
- Fácil de trabajar y limpiar.
- Puede ser re-penetrado cuando sea necesario agregar cables nuevos.
- Puede ser pintado.



### Compatibilidad con el Sustrato

Rendimiento del sustrato	
<b>Vidrio</b>	
Vidrio (normal)	Si
Vidrio (emplomado)	Prueba
Vidrio (reflectante)	Si
<b>Metales</b>	
Aluminio (fresado)	Si
Aluminio (anodizado)	Si
Acero	Si
Acero (galvanizado)	Si
Plomo	N/R
<b>Superficies pintadas</b>	
Acrílico	Prueba
Barniz	Prueba
Poliéster	Si
Poliuretano	Si
<b>Material plástico</b>	
PVC	Si
Acrílico / Fibra de vidrio	Si
Policarbonato	Prueba
Polimetacrilato	Prueba
<b>Mampostería</b>	
Hormigón	Si
Ladrillo	Si
Yeso	Si
Baldosa	Si