



## MASILLAS FSP 1000 FSP 1100

**Impiden la propagación de fuego, humo y gases tóxicos en paredes, techos y pisos.**

### DESCRIPCION GENERAL

Las masillas **FlameSafe** FSP 1000 y FSP 1100 son sellos antifuego fácil de instalar y de bajo costo que se utilizan en pasos de cables metálicos y no metálicos. Estos sellos impiden la propagación de fuego y gases tóxicos en paredes, techos y pisos. Son masillas de un solo componente altamente intumescentes [ desde 200% (x2) hasta 1000% (x10)]. Además, debido a que no se endurecen, estas masillas permiten el paso de nuevos cables que se deban instalar, lo cual las hace muy prácticas en el área de Telecomunicaciones y Transmisión de Datos.

### PROPIEDADES FISICAS DEL FSP 1000

Color:	Rojo
Densidad:	8,9 ± 3 Lbs/Gal. (4,04 Kg/Lt.)
Adhesión:	Todo tipo de superficie.
Temperatura de activación:	250 °F (121°C).
Resistencia al fuego:	2 Horas.
Expansión:	> 200%

### CARACTERISTICAS DEL FSP 1000

- Intumescente: > 200%
- Fácil de remover para pasar cables nuevos.
- Duradero y reusable.
- Hasta 2 horas de resistencia al fuego.
- Clasificado por **UL** y aprobado por **FM**.
- Uso solo componente.
- Sellado inmediato contra fuego, humo y gas.
- Libre de solventes. Fibras Inorgánicas.
- Liviano. No se endurece.
- Listo para usar.
- ASTM E119, ASTM E814, UL 1479.
- Probado según ASTM E119 (UL 263)