

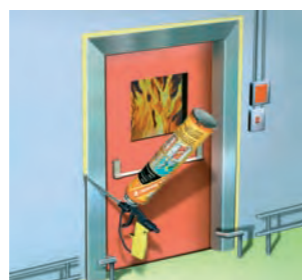
# Sika® Boom-F

## Espuma expansiva de poliuretano resistente al fuego

Relleno de huecos, sellado de tuberías pasantes en muros, protección entre fábrica y tuberías, sellado de conducciones de servicio (cables, ventilación, etc.), marcos de puertas y ventanas...

**Clase B1 según BS 476:20 hasta 5 horas de resistencia al fuego**

Aplicación mediante pistola



5 horas de resistencia al fuego

Aerosol 750 ml.  
Uso Profesional  
Color: Rosa



Sika, S.A.U.  
Carretera de Fuencarral, 72  
P. I. Alcobendas 28108  
Alcobendas (Madrid)  
Teléfono: 916 57 23 75  
Fax: 916 62 19 38

FT. 945 - Agosto 07 - G. Milán

# Sika® Gama Antifuego





## Sika® FireStop

### Masilla intumescente a base de silicatos; resistente al fuego.

Adecuado para todo tipo de juntas sin movimiento para sellar contra el fuego compartimentos tales como puertas corta fuego, chimeneas, cajas fuertes, entrada de tuberías, tubos de ventilación, etc

**Intumescente según BS 476 parte 4**

Para juntas con movimiento y juntas en exteriores:

Aplicar un cordón de Sika® FireStop a modo de fondo de junta, sellar con SikaSil®-HT o Sika Firesil®-N según sea el caso

**Resistente hasta 1000 °C**



Cartucho de 310 ml.  
Color: Negro



## Sika® Firesil-N

### Masilla de silicona neutra retardante de llama

Sellado retardante de llama de juntas con o sin movimiento

**Clase B1 según DIN 4102 BS 476-20: retardante de llama de hasta 5 horas**

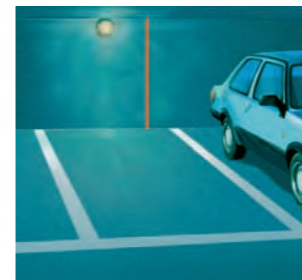
Interior y Exterior

**Compatible con Sika FireStop® como fondo de junta**

**5 horas de resistencia al fuego**



Cartucho de 300 ml.  
Color: Gris



## Sika® Sikasil HT

### Masilla de silicona neutra resistente a temperaturas, hasta 325 °C, de modo continuo

Sellado de juntas con o sin movimiento expuestas a altas temperaturas de modo continuo: barbacoas, chimeneas, estufas, cocinas de forja, etc...

Interior y Exterior

**Compatible con Sika FireStop® como fondo de junta**

**Hasta 325 °C en continuo**



Cartucho de 300 ml.  
Color: Gris

