

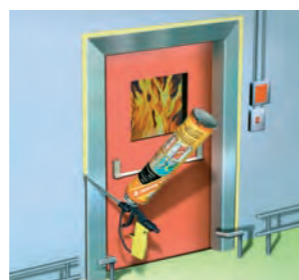
Sika® Boom-F

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

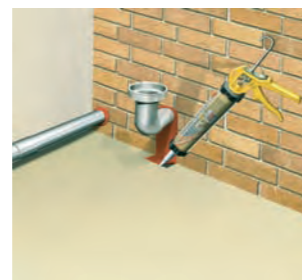
Para juntas con movimiento y juntas en exteriores:

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

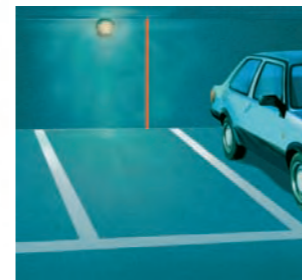
Interior y Exterior

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

