

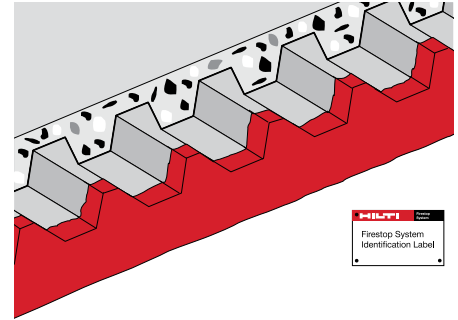
ROCIADOR CORTAFUEGO PARA JUNTA CFS-SP WB

Descripción

- Sellador espayado para juntas de construcción donde se requiere máximo movimiento!

Ventajas del sistema / Beneficios para el cliente

- Base agua, bajo nivel de VOC (Compuestos Orgánicos Volátiles), no contiene halógenos
- Alto grado de elasticidad, capacidad de movimiento de hasta un 50%
- Excelente para ser aplicada con rociador, lo que reduce el desperdicio
- Sellado rápido y eficiente de juntas de difícil acceso y juntas anchas
- Instalación rápida y fácil con rociador sin aire, puede ayudar a ahorrar tiempo y dinero



Aplicaciones

- Sellado de juntas entre remate de muros con techos de concreto o metal
- Sellado de huecos perimetrales entre losas de concreto y fachadas exteriores en muros cortina

Tipos de instalación

- Sello de juntas de construcción / expansión
- Juntas superiores de muros con un alto rango de expansión
- Muros cortina / borde de losa

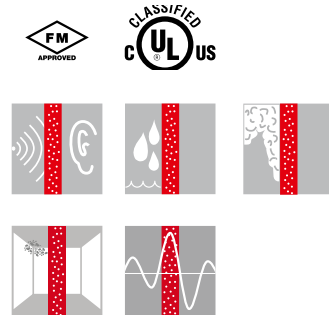
Para uso en

- Diferentes tipos de material base como concreto, mampostería, metal, block, tabla yeso, etc.
- Muros/pisos con capacidad hasta de 4 horas.

Ejemplos

- Juntas perimetrales en fachadas ventiladas
- Juntas sísmicas

Datos técnicos	CFS-SP WB
Base química	Dispersión de acrílico a base de agua
Color	Rojo
Densidad	1 260 kg/m ³
Materiales base	Concreto, mampostería, yeso, acero, vidrio, metal
Temperatura de aplicación	4 °C a 40 °C
Rango de temperaturas de uso	-40 °C a +80 °C
Tiempo de curado	3 mm / día
Contracción media de volumen	51.1%
Capacidad de movimiento	Hasta ±50 % (UL 2079)
Características de combustión superficial (UL 723 ASTM E84)	Propagación de llama: 5 Desarrollo de humo: 10
VOC según LEED	34 g/l
Probado de acuerdo a	UL 2079; ASTM E 1966; ASTM E 84; ASTM E 2837; UL 1479; ASTM E 814; ASTM E 2307
Tiempo máximo de caducidad	12 meses
* a 23°C y 50% de humedad relativa del aire	



Denominación	Contenido	Embalaje	Referencia	Código
Cubeta	19 l	1	CFS-SP WB	430792
Cubeta	19 l	1	CFS-SP WB	430811