

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

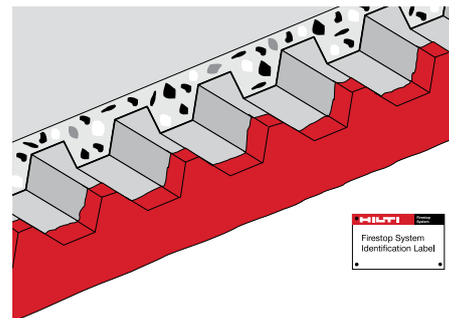
- Sello de juntas de construcción / expansión
- Juntas superiores de muros con un alto rango de expansión
- Muros cortina / borde de losa

Para uso en

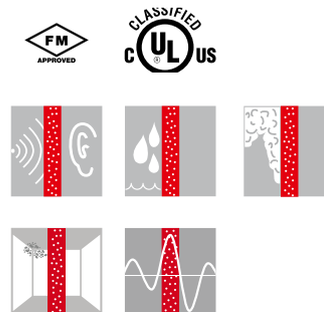
- Diferentes tipos de material base como concreto, mampostería, metal, block, tabla yeso, etc.
- Muros/pisos con capacidad hasta de 4 horas.

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 |