Rociador cortafuego para junta CFS-SP WB



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

Ventajas

- Base agua, bajo nivel de VOC (volátiles orgánicos compuestos), no contiene halógenos
- Alto grado de elasticidad, capacidad de movimiento de hasta un 50%
- Excelente para ser aplicada con pistola y reducida pérdida de producto
- 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
- Muy fácil de aplicar y buena adherencia a bajas temperaturas













Información técnica	
Base química	Dispersión de acrílico a base de agua
Color	Rojo
Densidad aprox.	1260 kg/m ³
Capacidad de deformación ¹⁾	hasta 50 %
Características de com- bustión de superficie UL 723 (ASTM E84)	Propagación de la llama: 5 Propagación de humo: 10
Homologaciones	FM, UL
Ancho de junta máx.	200 mm
Ancho de junta mín.	6 mm
Caducidad ²⁾	12 Months
Clasificación W	Sí
Contracción media de volumen	51.1 %
Densidad aproximada en húmedo	1260 kg/m³
1) / 1,170,1050	





Código		Número de ITEMS
CFS-SP V	VB rojo	430792

 $^{^{1)}}$ según HTC 1250 $^{2)}$ a 77 °F/25 °C y 50 % de humedad relativa; desde la fecha de fabricación