

SELLADOR ACRÍLICO CORTAFUEGO CP 606

Descripción

Sellador acrílico para las juntas de construcción con baja contracción de volumen y buena adhesión a diversos materiales de base

Ventajas del sistema / Beneficios para el cliente

- · Libre de disolventes, asbestos y compuestos halógenos
- Se puede pintar con pintura base agua
- Cumple con el requerimiento de 500 ciclos (ASTM E 1966 y UL 2097)
- Resistente al humo y gases
- · Fácil de limpiar con agua
- Cumple requerimiento LEED™ de calidad de ambiente interior para los créditos 4.1 y 4.2

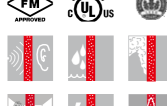
Aplicaciones

- Sello de juntas de construcción / expansión
- Juntas superiores de muros con poco movimiento
- Tuberías de metal con poco movimiento
- Manojo de cables o bandejas porta cables con poco movimiento
- Penetraciones de HVAC
- No debe usarse en zonas sumergidas en agua o en exteriores

Ejemplos

- Conexiones entre componentes de hormigón armado y mampostería
- Juntas ubicadas en elementos (muros o losa) de compartimentación
- Sellado de juntas expuestas a altas temperaturas y con estrictos requisitos de estanqueidad de humos y gases
- Sellado de pasos de tuberías metálicas tales como columnas secas, tuberías de agua y drenaje, tuberías de vapor, conductos de aire para la evacuación del humo, emanaciones y fuego.

Datos técnicos [*]	CP 606		
Base química	Dispersión de acrílico a base de agua		
Color	Blanco		
Densidad (approx.)	1 600 kg/m³		
Materiales base	Concreto, mampostería, placa de yeso		
Temperatura de aplicación	<u>5 °C a 40 °C</u>		
Resistencia a temperatura	-30 °C a +80 °C		
Tiempo de formación de piel	Aprox. 20 min.		
Tiempo de curado	Aprox. 3 mm en 3 días		
Contracción media de volumen	22%		
Capacidad de movimiento	±12,5 % (UL 2079)		
Características de combustión superficial (UL 723 ASTM E84) Clasificación de transmisión sonido (ASTM E90-09)	Propagación de llama: 10 <u>Desarrollo de humo: 0</u> 56		
VOC según LEED	75 g/l		
Probado de acuerdo a	UL 2079, ASTM E 1966, UL 1479, ASTM E 814, ASTM E 84		
Tiempo máximo de caducidad	24 meses (a partir de la fecha de fabricación)		
* a 23°C y 50% de humedad relativ	va del aire)		











Denominación	Contenido	Embalaje	Referencia	Código
Cartucho	310 ml	1	CP 606	209625
Empaque de aluminio	580 ml	20	CP 606	209632
Cubeta	19 L	1	CP 606	209637
Dispensador/cartucho	1	1	CS 270-P1	24669
Dispensador/cartucho	1	1	CFS-DISP	2005843