

SELLADOR ACRÍLICO CORTAFUEGOS

DESCRIPCIÓN

El sellador acrílico cortafuegos está certificado según las normas EN 1366-1, EN 1366-3 y EN 1366-4 para garantizar una protección hasta la clase EI 180.

Es un producto complementario para el sellado de pasos de cables y tuberías, pero también está certificado independientemente para la protección de pequeñas juntas, orificios de los encofrados y pequeños pasos de cables.



CAMPO DE APLICACIÓN DIRECTA

- > Cables en bandeja.
- > Cables en tuberías corrugadas.
- > Barras colectoras.
- > Tuberías combustibles.
- > Tubos multicapa.
- > Tuberías metálicas aisladas y no aisladas.
- > Pasos mixtos (incluidas las compuertas cortafuegos).
- > Pasos de conductos.
- > Juntos de dilatación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- > Aspecto: Masilla tixotrópica.
- > Color: Blanco.
- > Peso específico: $1,4 \pm 0,1$ kg/L.
- > Tiempo sin impresión (sin dejar huellas): 1 hora.
- > Endurecimiento completo: 3,5 mm/24 horas.
- > VOC: <1%.
- > Alargamiento a la rotura: 200% (DIN 52455).
- > Temperatura de funcionamiento: -10/65 °C.

MODO DE APLICACIÓN

Masilla tixotrópica lista para usar.

Aplicar con simples espátulas.

En las juntas de dilatación

1. Insertar un cordón de poliuretano tipo "Feltene" para limitar la zona de llenado.
2. Insertar la boquilla del cartucho en la junta y extrudir el sellador con la pistola apropiada.
3. Terminar la superficie con una espátula.

RESISTENCIAS

Certificado	Apto para
Clase EI 240 (UNE EN 1366-3)	Forjado rígido
Clase EI 240 (UNI EN 1366-3)	Pared rígida
Clase EI 120 (UNI EN 1366-3)	Forjado de Xlam
Clase EI 120 (UNE EN 1366-3)	Pared de cartón-yeso
Clase EI 120 (UNE EN 1366-3)	Tabique autoportante
Clase EI 120 (UNE EN 1366-3)	Pared sándwich
Clase EI 120 (UNE EN 1366-3)	Pared de Xlam
Clase REI 120 (UNE EN 1365-2)	Falso techo de fibra
Clase EI 120 (UNE EN 1366-3)	Falso techo de membrana
Clase EI 180 (UNI EN 1366-4)	Juntas en pared rígida
Clase EI 180 (UNI EN 1366-4)	Juntas en forjado rígido

Nota: Producto sujeto a cambios sin previo aviso.

REF: JVMAS_092025_REVO

