

SELLADOR ACRÍLICO

DESCRIPCIÓN

El sellador acrílico es un producto complementario para el sellado de pasos de cables y tuberías, pero también se puede usar para la protección de pequeñas juntas, orificios de los encofrados y pequeños pasos de cables.



CAMPO DE APLICACIÓN

- > 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.
- > Tiempo sin impresión (sin dejar huellas): 1 h.
- > Endurecimiento completo: 3,5 mm/24 horas.
- > 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 y pared rígida
Clase EI 120 (UNE EN 1366-3)	Forjado de Xlam, pared de cartón-yeso, tabique autoportante, pared sándwich, pared de Xlam, falso techo de membrana
Clase REI 120 (UNE EN 1365-2)	Falso techo de fibra
Clase EI 180 (UNE EN 1366-4)	Juntas en pared rígida y forjado rígido

REF: JVSE_112025_REVO