



## ESPUMA DE POLIURETANO CORTAFUEGOS

### DESCRIPCIÓN

Espuma de poliuretano apta para el sellado de juntas de dilatación en paredes y forjados con un ancho máximo de 50 mm. La espuma de poliuretano se distribuye en un envase de 740 ml, se aplica directamente sobre la junta en paredes y forjados, se expande y se endurece para ofrecer un sellado resistente al fuego clase EI 120/180, evitando el paso de llamas, humos y gases. Gracias a su alto poder expansivo, permite alcanzar unos 25 litros de espuma por envase.

*El uso industrial o profesional del producto solo está permitido tras recibir la formación adecuada (Reg. UE 2020/1149 de 3 de agosto de 2023).*



### CAMPO DE APPLICACIÓN

- > Juntas de dilatación.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- > Temperatura de aplicación:  $\geq 5^{\circ}\text{C}$ .
- > Temperatura de funcionamiento: -20/70 °C.
- > Tiempo de corte (secado): 20-25 minutos.

### MODO DE APlicACIÓN

1. Agitar el envase de espuma de poliuretano por lo menos un minuto.
2. Insertar la boquilla en la cabeza del envase.
3. Poner el envase boca abajo.
4. Dispensar el producto dentro de la fisura hasta que esté completamente obstruido.
5. Si la junta no permite que la masa de expansión se sostenga por sí misma, prever un encofrado desechable en el intradós.
6. Una vez endurecida, eliminar cualquier exceso con un simple cúter.

### RESISTENCIAS

Certificado	Apto para
Clase EI 180 (UNE EN 1366-4)	Juntas en pared rígida y forjado rígido



Producto inflamable antes y durante la aplicación debido al propelente necesario para extrudir el producto.

Distribuir lejos de cuerpos incandescentes, llamas desnudas y chispas.

REF: JEESPUMA\_112025\_REV0

