

Espuma monocomponente contra incendios

DESCRIPCIÓN

AF FOAM RM es una espuma monocomponente contra incendios que garantiza una protección de tipo EI 120/EI 180 para loz forjados y las juntas en los forjados. Se trata de un producto a base de un poliuretano monocomponente, puesto bajo presión en un recipiente de aerosol adecuado, que desarrolla en expansión libre entre 20 y 30 litros de espuma. Cada envase de 740 ml contiene un prepolímero especial (diisocianato de difeniletano) en combinación con una mezcla especial de hidrocarburos usados como propelentes.

CARACTERÍSTICAS

Densidad del producto espumado:	25-30 Kg/m ³ aproximadamente
Temperatura de aplicación:	min 5°C
Tiempo de formación:	20-25 min
Resistencia a la temperatura:	-40°C +90°C
Absorción de la humedad:	max 1% vol.
Conductividad térmica:	0,029W
Tipo de reacción al fuego:	B1

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Sellado de los intersticios de diferente tamaños hasta un máximo de 50 mm.
Sellado de juntas de dilatación.

EL producto **AF FOAM RM**, también, está indicado en todos aquellos casos donde por problemas de accesibilidad, no es posible intervenir con otros productos. La espuma tiene, de hecho, un alto poder de penetración.

MÉTODO DE APLICACIÓN

1. Sacudir el envase de AF FOAM RM durante al menos un minuto
2. Insertar la boquilla en el cabezal de pulverización
3. Girar el envase
4. Dispensar el producto dentro de la junta
5. Si la junta no permite el auto-sujetamiento de la masa en expansión prever colocar un encofrado en su interior
6. Quitar cualquier borde que sobra con un simple "cuchillo"

ADVERTENCIAS

El producto es inflamable cuando está en el envase.
Se dispensa lejos de materiales incandescentes, llamas abiertas y chispas.
Producto para uso profesional. El uso de dicho producto puede causar reacciones alérgicas.
Siempre se recomienda usar guantes y máscaras durante la aplicación del producto.

EMBALAJE Y ALMACENAMIENTO

Cajas en cartón de 12 unidades.
Duración de 8 meses en su envase original.

ESPECIFICACIONES

Suministro e aplicación de la espuma poliuretánica monocomponente **AF FOAM RM**. Dicha espuma está contenida dentro de un envase de 740 ml con propulsor líquido. **AF FOAM RM** es capaz de garantizar una protección de tipo EI 180 para los forjados en presencia de pasos de cableado eléctrico.

CERTIFICACIONES

IG n° 260411/3148FR	Clase EI 120-180	(EN 1366-3)	Forjado
IG n° 294977/3412FR	Clase EI 120	(EN 1366-4)	Juntas en forjados

