

Parafoam FR

1/2

Resistente al fuego hasta 240 minutos según EN 1366-4:2006+A1:2010

DESCRIPCIÓN

PARAFOAM FR es una espuma de poliuretano ignífuga. Resistente al fuego hasta 240 min. en aplicaciones entre materiales minerales. Se puede cortar y lijar.

APLICACIÓN

Para rellenar y tapar grietas, juntas y orificios, cuando se ha de utilizar un producto ignífugo.

Por ejemplo:

- conexión entre pared y techo
- entre elementos prefabricados
- llenado de marcos de ventanas y puertas

PARAFOAM FR posee una buena adherencia sobre materiales como piedra, hormigón, madera, metal y plástico. Se puede cortar, serrar y enlucir.

PROPIEDADES

- Alto rendimiento
- Expansión limitada
- Cura bajo la influencia de la humedad ambiente
- Excelente adherencia en múltiples superficies
- Sin CFK ni HCKF (no daña la capa de ozono)
- Resistente al agua, el calor y varios productos químicos. No resistente a los rayos
- Buen aislamiento térmico y acústico
- Resistente al fuego hasta 240 min.
- Bote con una válvula de seguridad especial:
 - la espuma no se pega dentro de la válvula
 - el producto se conserva más tiempo
 - el bote se puede conservar en posición vertical y horizontal
- Colores: rosa

PREPARACIÓN

Procure que el soporte esté limpio, libre de polvo y grasa. Humedezca el soporte para mejorar la adherencia.

APLICACIÓN

Agitar bien el frasco (30 segundos). Usar guantes de protección y evitar el contacto con la piel. Poner el aplicador sobre el frasco. Darle la vuelta al frasco para pulverizar la espuma. Empezar a pulverizar en el punto más profundo o inferior.

Llenar las juntas hasta el 50-60%.

Para juntas más anchas, aplicar la espuma en varias capas, humedeciendo entre capas.

PARAFOAM FR se endurece completamente después de 24 horas.

LIMPIEZA

Eliminar espuma fresca con Parafoam Gun & Spray Cleaner. Eliminar espuma endurecida mecánicamente o con Parafoam Remover.

PRESENTACIÓN

12 x 750 ml

CONSERVACIÓN

15 meses como mínimo

HOMOLOGACIONES TÉCNICAS

- Parafoam FR fue testeado en juntas lineales ignífugas según la norma EN 1366-4:2006+A1:2010. Clasificación según EN13501-2:2009+A1:2010. Según la forma de la junta lineal, se consiguió una resistencia al fuego de máximo 240 min.

- AFITI Informe de clasificación nr 2133T10-14, AFITI Informe tecnico nr 2132T10-6 sup. 3.

SEGURIDAD

Contiene isocianatos. Muy inflamable. Manténgase fuera del alcance de los niños. Irrita los ojos, las vías respiratorias y la piel. Utilizar únicamente en lugares bien ventilados. Proteger de la luz solar y no exponer a temperaturas superiores a los 50°C. Véase la ficha de seguridad y las instrucciones en la etiqueta del bote.

Rev. 3
032015

Esta ficha técnica sustituye a toda la emitida con anterioridad. Los datos de esta ficha técnica han sido elaborados según los últimos resultados de nuestro laboratorio. Las características técnicas pueden ser adaptadas o modificadas. Declinamos toda responsabilidad en caso de que los datos no estén completos. Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es el adecuado para la aplicación prevista. Para ello es necesario realizar las pruebas preliminares. Serán de aplicación nuestras condiciones generales de venta.

Parafoam FR

2/2

Resistente al fuego hasta 240 minutos según EN 1366-4:2006+A1:2010

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad	18 kg/m ³ (BS 4370)
Volumen de espuma	40-45 Litros
No se pega a los dedos	Después de ± 8 min
Se puede cortar	Después de ± 45 min
Secado	Después de 24 horas (ristra de 30 mm)
Temperatura de aplicación	+5°C a +30°C (ideal: 20°C)
Fuerza de tracción	7 N/cm ² (DIN 53430)
Resistencia a la tracción	4 N/cm ² (DIN 53421)
Resistencia a la temperatura	-40°C a +80°C (temporal: a +100°C)
Clase de fuego	B1 (DIN 4102) B, s1, d0 (EN13501-1:2007+A1:2010)
Resistente al fuego	Max. 240 min según EN 1366-4:2006+A1:2010

Rev. 3
032015

Esta ficha técnica sustituye a toda la emitida con anterioridad. Los datos de esta ficha técnica han sido elaborados según los últimos resultados de nuestro laboratorio. Las características técnicas pueden ser adaptadas o modificadas. Declinamos toda responsabilidad en caso de que los datos no estén completos. Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es el adecuado para la aplicación prevista. Para ello es necesario realizar las pruebas preliminares. Serán de aplicación nuestras condiciones generales de venta.