



DIVISIÓN

**Pyrok**

# MASILLA INTUMESCENTE

Masilla elástica intumescente para  
protección pasiva contra incendios

## Datos Técnicos

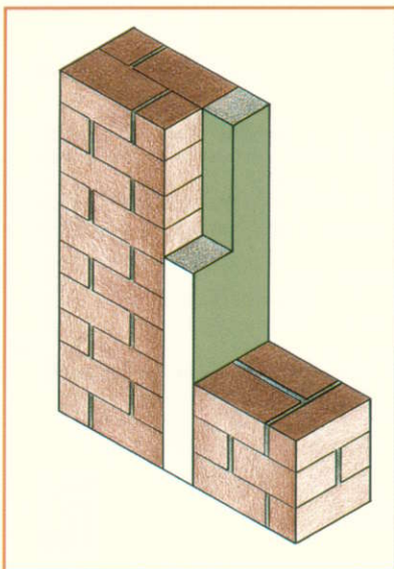
Color:	Blanco
Aspecto:	Mate
Reacción al fuego:	M-1
Densidad:	1.400 gr/dm <sup>3</sup>
Reinstalable:	24 horas
Endurecimiento:	14 días a 15°C y humedad relativa del 65%
Toxicidad:	No tóxica
Inflamabilidad:	No inflamable
Temperatura de aplicación:	+ 2°C mín.

## Campo de aplicación

- Masilla adecuada para el sellado de cables individuales, recubrimiento de cables en barreras cortafuegos y sellados con lana de roca.
- Juntas cortafuegos sin movimiento en todos los campos de la construcción e industria en general.

## Propiedades

- Resistente al envejecimiento.
- Ensayada hasta RF-120'.



- No genera gases ni humos tóxicos durante su aplicación ni en caso de incendio.
- Particularmente apropiado para ser empleado en salas no ventiladas o en áreas con peligro de explosión.
- No contiene halógenos. No es tóxico ni inflamable.
- No presenta ningún problema de aplicación ni adherencia al emplearse en ambientes húmedos.

## Base del material

Masilla elástica intumescente en base de agua.

## Certificaciones

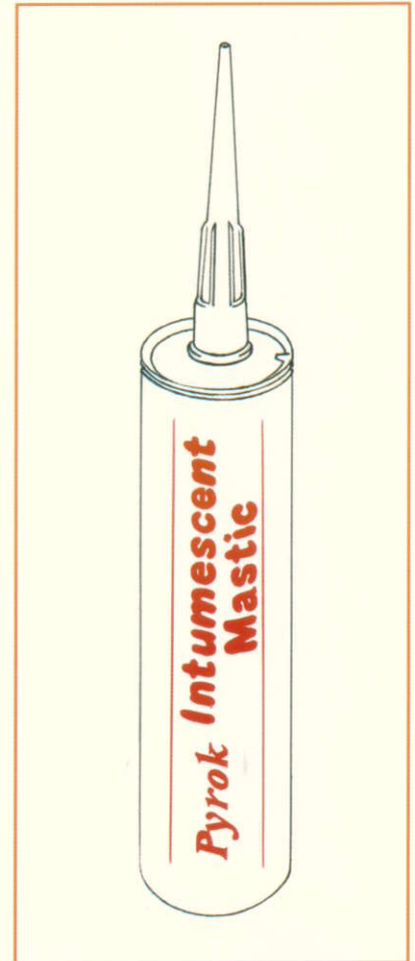
La Masilla Intumescente PYROK ha sido ensayada en laboratorios oficiales según la norma española vigente UNE 23.093-81.

## Presentación

Cartuchos de 300 ml.

## Puesta en Obra

A) **Soporte:** La superficie a proteger debe estar totalmente curada,



seca, limpia, sin polvo, grasa, productos corrosivos y materiales repelentes al agua.

B) **Aplicación:** El producto se aplica manualmente con cartucho.

## Ensayo

- **Laboratorio:** LGAI (Ensayo con nº de expediente: 96011729).
- **Ensayo:** Sellado de juntas (5 mm. de masilla PYROK, sobre relleno de lana de roca a modo de encofrado para juntas de ancho superior a 1,5 cm.).
- **Resultado obtenido:** RF - 120'.