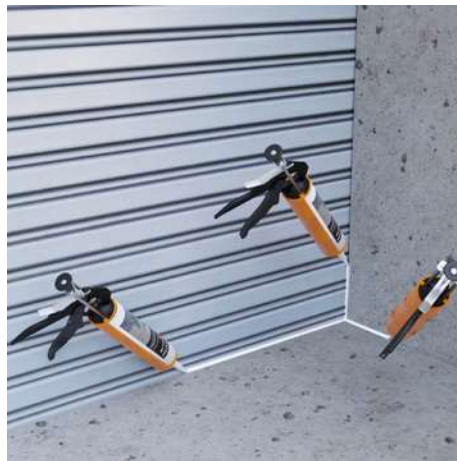


DOCUMENTOS DE PRODUCTO	
Aprobación técnica europea:	ETA-17/1059
Certificado de constancia de desempeño:	1488-CPR-0669/W
Certificado higiénico:	BK/B/0264/01/2019
Declaración europea de rendimiento:	PIRO/04-2017-12-31

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO	
Clase de resistencia al fuego:	hasta EI 120
Reacción al fuego:	Bfl-s1; B-s2,d0
Color:	blanco
Densidad:	1,60 ± 5% g/cm ³
Clase de entorno:	Z1, Z2
Rango de temperatura de almacenamiento:	de + 5° C a + 30° C
Duración:	10 meses en embalaje original cerrado
Cantidad teórica de masa necesaria (kg/m ²) para obtener un espesor de revestimiento de 1 mm:	1,93 kg/m ²
Índice de oxígeno:	≥45
Embalaje:	Cubo de 3 kg, 10 kg Cartucho de 310 ml



DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Masa acrílica ignífuga Piro Acrylic Sealant AC120 es una masa líquida y espesa de color blanco, a base de una resina acrílica diluible en agua con aditivos especiales. La masa presionada en juntas de expansión o huecos en condiciones de incendio expande su volumen, llenando los espacios entre los elementos de construcción de manera hermética.

USO PREVISTO:

El sellador acrílico Piro AC120 está diseñado para sellos ignífugos:

- juntas de dilatación en tabiques de edificios que constituyan tabiques cortafuegos con un posible desplazamiento de ± 7,5%
- espacios entre marcos y marcos de ventanas y puertas (madera, acero, PVC): la masa no reemplaza la fijación mecánica de ventanas y puertas a la partición del edificio,
- alrededor de tubos de acero o cobre,
- previamente protegido con uno de los productos Pirosystem: cinta, collar, espuma o sellos