



MASTAIS, MASILLA INTUMESCENTE PARA HIERRO, MADERA Y HORMIGÓN

Descripción

Masilla intumescente de color blanco, que bajo la acción del calor directo o la llama, desarrolla una espuma termoaislante protectora, de muy baja conductividad térmica.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Sellado de juntas para puertas cortafuegos. Sellado de penetraciones de canalizaciones, a través de muros. Sellado de juntas en general que requieran una eficaz resistencia al fuego. Juntas cortafuegos sin movimiento, en todos los campos de la construcción y la industria en general.

Preparación de la superficie

Debe estar bien limpia, sin grasas, aceites, polvo, y otros agentes contaminantes, que priven al producto de una correcta adherencia sobre el soporte. En el caso de superficies de hierro, imprimir con una imprimación antioxidante IMPRIMACION INTUMESZAIS.

¿Cómo se aplica

Enroscar la boquilla y cortar la punta en forma biselada y colocar el cartucho en la pistola. Apretar el gatillo repetidas veces, hasta conseguir la salida de la masilla. Se recomienda dar un acabado con pintura ignífuga, pignifis metal, en el color a elegir. -Temperatura de intumescencia: mínimo 200°C

Limpieza de las herramientas

Con agua mientras el material está fresco.

Ficha técnica

Densidad 1,10 Kg./Litro \pm 0,05



Sólidos en volumen 56% ± 1%

Aspecto Mate

Color/es blanco

Seco totalmente 4 días

Seco para repintar 4 días a 20°C/65%

Reacción al fuego M 1

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

Rendimiento

12 m en junta de 5x5 mm.

Almacenamiento

1 año, en sus botes originales y bien cerrados, almacenado en lugar seco y fresco.

Seguridad

Información suplementaria:

EUH208: Contiene Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
☎ Telf.: 981 602 111
📠 Fax.: 981 601 508
✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:

