

**Documentación de referencia:**

ETA aprobado  
Instituto Nacional Higiene (Polonia)

ETA-16/0732  
HK/B/0577/01/2014

**Datos técnicos:**

Resistencia al Fuego	EI 120
Color	Blanco
Clases ambiente	Z1, Z2
Densidad	1,36 ± 5% g/cm <sup>3</sup>
Contenido no volátil	74,7 ± 5%
Temperatura de almacenaje	De 5 °C hasta 30 °C
Rendimiento teórico	1,81 kg/m <sup>2</sup>
Envase	10 kg

**Descripción del producto:**

FLAME CABEL COATING es una pintura intumescente, de dispersión acuosa de resina sintética. La pintura a con la acción del calor se expande formando una capa espumosa que ayuda a la protección en caso de incendio.

**Usos:**

La pintura está diseñada para protección contra incendios de cables, bandejas de cables, y las estructuras de soporte auxiliares para las particiones de fuego o ir de instalación en edificios públicos y edificios industriales.

**Aplicación:**

Los métodos de aplicación: brocha, rodillo o pulverización sin aire. Antes de aplicar el producto, los cables o la superficie sobre aplicar deben estar limpios y libres de grasas. Poner la pintura en los cables o bandejas de cables puede tener lugar sólo después de asegurarse de que no pase electricidad por ellos. La temperatura ambiente durante la aplicación debe ser de al menos +5 °C. Producto listo para usar, no requiere dilución. Si fuera necesario, limitar la dilución con agua caliente no más del 5 %. Limpiar las herramientas después de su uso con agua. Tiempo de secado de 30 minutos ± 10% (en 20°C y humedad relativa 65%).

**Medidas de Seguridad:**

El producto está destinado para su uso por empresas profesionales en condiciones industriales. Los trabajos que impliquen la aplicación del producto deben llevarse conforme con la salud aplicable, la seguridad y la protección del medio ambiente. Antes de comenzar el trabajo, consulte el producto Hoja de datos de seguridad del material.

*La información anterior se basa en nuestros conocimientos y experiencias actuales. Los servimos de buena fe. Sin embargo, debido a la variedad de métodos y condiciones de aplicación debe ser verificada en aplicaciones específicas. Por lo tanto excluye la responsabilidad y la obligación de los fabricantes más allá de las condiciones establecidas en la norma aplicable.*