

PINTURA ABLATIVA PARA LA PROTECCIÓN DE CABLES EN EXTERIOR E INTERIOR CP 679 A

Descripción

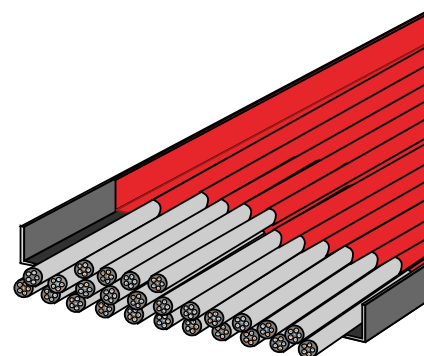
- Pintura de tipo ablativo que actúa como barrera frente a la propagación del fuego a lo largo de instalaciones eléctricas

Ventajas del sistema / Beneficios para el cliente

- Preparado para aplicaciones en interior y exterior
- Resistente al agua
- Resistente a los derrames de aceite y petróleo
- Fácil de aplicar, mediante el uso de brocha, rodillo o pulverizador

Aplicaciones

- Complejos de telecomunicaciones
- Plantas industriales
- Gas y petróleo
- Fuera de costa "Offshore"
- Petroquímicas
- Fábricas de papel
- Centrales eléctricas



Datos técnicos*	CP 679 A
Base química	Acilato 310
Color	Blanco
Densidad approx.	1 350 kg/m ³
Temperatura de aplicación	5 °C a 45 °C
Rango de temperaturas de uso	-20 °C a 80 °C
Consistencia	Puede aplicarse mediante el uso de brocha, rodillo o pulverizador
Especificación	1 mm seco (DNV/ABS) 1,6 mm seco (FM)
Seco frente a la adherencia de polvo	3 horas
Seco al tacto	6 horas
Curado completo	24 horas
Aplicación de una segunda capa	Después de 24 horas
Tiempo máximo de caducidad	12 meses

* a 23°C y 50% de humedad relativa del aire



Denominación	Contenido	Embalaje	Referencia	Código
Pintura ablativa	20 kg	1	CP 679 A	372097