



EUROPEA DE PINTURAS ESPECIALES, S.L.

C.I.F. B/33.124.959

POLÍGONO DE SALCEDO - 33120 PRAVIA
PRINCIPADO DE ASTURIAS (ESPAÑA)

TELÉF.: 98 582 21 39 / 98 582 20 61 / 98 582 22 16

FAX 98 582 22 16 - APARTADO 311 - 33400 AVILÉS

E-mail: eupines@terra.es



EUROFIRE - 180 TIX

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- **DEFINICIÓN:** Es un revestimiento intumescente tixotrópico elaborado a base de resinas termoplásticas, resistente al fuego, formando una capa aislante que retrasa la propagación del fuego al sustrato protegido. No contiene disolventes y no es tóxico, ni peligroso.
- **UTILIZACIÓN:** Especialmente indicado para su aplicación directamente sobre cables eléctricos, paneles de lana mineral, soportes eléctricos, fibra de vidrio, virotex, poliéster, etc.
- **PROPIEDADES:** Actúa de cortafuegos y reduce la acumulación de calor, impide la propagación del fuego y el humo. Es impermeable al agua.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COLOR Blanco y Tonos Pastel
 TIPO DE VEHÍCULO Polímero Termoplástico
 DENSIDAD 1,33 Kg/Lt
 VISCOSIDAD 250 POISES
 SÓLIDOS EN VOLUMEN 70 %
 ESPESOR RECOMENDADO 500 MICRAS
 RENDIMIENTO TEÓRICO 1,4 M²/Lt
 OLOR INODORO
 TIPO DE ENVASE 30 Kgs.
 ALMACENAJE 6 MESES
 SECADO 20°C/70% HR
 TACTO 4 HORAS
 REPINTADO 12 HORAS

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

- **MÉTODO**
Brocha, Rodillo, Pistola aerográfica, Air-Less
- **DILUCIÓN**
En caso necesario utilícese Agua
- **LIMPIEZA**
Después del uso, límpiase todo el equipo con agua

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

La superficie a proteger ha de estar perfectamente limpia, desengrasada y exenta de polvo.

HIGIENE Y SEGURIDAD

- Producto no inflamable.
- Debido a que no contiene productos tóxicos, no es necesario tomar precauciones en este caso.
- Si se aplicase a pistola, se recomienda el uso de mascarilla.
- No debe aplicarse en tiempo muy frío donde existan temperaturas inferiores o próximas a 0° c.
- Preservar el bote de las heladas.

Nuestro Servicio Técnico está siempre a su disposición para ampliar la información contenida en este folleto así como para asesorarle sobre tratamientos especiales, sistemas, procesos y los productos más adecuados, según la superficie, ambientes y necesidades que se deseen cubrir.

Con esta hoja técnica, basada en la experiencia e investigación, solo tratamos de informar y asesorar según nuestro leal saber y entender. No podemos responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de este producto al caer fuera de nuestro control y alcance las condiciones y circunstancias de su aplicación.