



EUROCLOR 

PINTURAS ESPECIALES PARA LA INDUSTRIA

Políg. Industrial de Litutxipi, s/n.
Teléfs. 945 30 03 76 - 945 30 08 50 • Fax: 945 31 20 14
www.euroclor.es • E-mail: euroclor@euroclor.es
01200 SALVATIERRA (ALAVA)

IMPRIMACIÓN IGNIFUGA REF. 3091 BASE PARA SISTEMAS INTUMESCENTES PROTECCION ANTICORROSIVA

DESCRIPCION:

IMPRIMACION ANTICORROSIVA EXENTA DE PLOMO, DE ALTO CONTENIDO EN SÓLIDOS, CON BUENAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS.
RESISTENTE AL FUEGO. NO FACILITA LA COMBUSTION, NO PRODUCE LLAMA NI SE INFLAMA. POR CALENTAMIENTO SE CARBONIZA
ES LA BASE IDONEA PARA LA APLICACION DEL RECUBRIMIENTO INTUMESCENTES.

USOS:

ES LA BASE MAS ADECUADA PARA SISTEMAS ALCIDICOS DE ALTAS PRESTACIONES. ASI COMO SISTEMAS A BASE DE CAUCHO CLORADO.
IDEAL PARA LA APLICACION HUMEDO SOBRE HUMEDO; ESTRUCTURAS, MAQUINARIA DE OBRAS PUBLICAS, CONSTRUCCIONES SOMETIDAS A AMBIENTES INDUSTRIALES AGRESIVOS Y MARINOS DE AGRESIVIDAD MEDIA.

VEHICULO:	RESINAS IGNIFUGAS
PIGMENTO:	FOSFATO DE ZINC Y CUBRIENTES.
DISOLVENTE:	001
DENSIDAD:	1,25 kg/lto UNE-EN-ISO 2811-1
VISCOSIDAD:	120" COPA FORD nº 4 UNE-EN-ISO 2431
SOLIDOS:	50% EN VOLUMEN UNE-EN-ISO 3251
COLOR:	OXIDO ROJO, GRIS, CREMA GAMUZA 1019 UNE 48073-3, UNE-EN-ISO 3668
BRILLO:	SATINADO
ADHERENCIA:	100% UNE-EN-ISO 2409
SECADO:	TACTO: 15 MINUTOS TOTAL: 24 HORAS UNE-EN-ISO 1517
REPINTADO:	CON CUALQUIER TIPO DE PINTURA UNE48283
ESPESOR:	DE 40 A 150 MICRAS, SEGUN VISCOSIDADES UNE-EN-ISO 2808
RENDIMIENTO:	12,5 M ² /LITRO PARA 40 MICRAS 5 M ² /LITRO PARA 100 MICRAS

HOMOLOGACIONES: Clasificada M1 según UNE 23727:90 ensayo en TECNALIA informe 26164
Clasificada B-s1,d0 según UNE-EN 13501-1:2007 +A1:2010 ensayo en GAIKER P-23-25128/1 y 2 de fecha 08-03-23

CÓDIGO: REF-3091
FECHA: Marzo 2023
REVISION: 5
APROBADO: CALIDAD



4. CLASIFICACIÓN Y CAMPO DE APLICACIÓN

4.1 Clasificación de referencia

Esta clasificación se ha llevado a cabo de acuerdo con la Norma EN 13501-1:2018.

4.2 Clasificación

El producto **IMPRIMACIÓN IGNÍFUGA REF 3091** en relación a su comportamiento a la reacción frente al fuego se clasifica:

B

La clasificación adicional en relación con la producción de humo es:

s1

La clasificación adicional en relación con la producción de gotas/partículas en llamas es:

d0

Comportamiento al fuego		Producción de humo		Gotas en llama
B	-	s1	,	d0

Clasificación de reacción al fuego: B-s1, d0