

IGNIJAL AL DISOLVENTE

Cod. 731.000



DESCRIPCIÓN

Pintura intumescente de capa gruesa al disolvente.

Especialmente estudiada para que, al entrar **en contacto con el fuego**, o al ser sometida a temperaturas elevadas, se convierta en una **espuma relativamente dura y de baja conductividad térmica**, que **no se quema**, y por lo tanto, **no propaga el fuego**, actuando al mismo tiempo de aislante térmico del sustrato sobre el cual se aplica.

FUNCIONES

Se emplea como protección contra el fuego, aplicándose **en interiores**, sobre **materiales combustibles**, tales como madera o sus derivados o sobre **materiales deformables** por la acción del calor (hierro, acero, etc.).

Para la aplicación **en exteriores** se debe proteger con **JALUX** (clasificado como M1).

PROPIEDADES

Protege los materiales pintados de las elevadas temperaturas que provoca un incendio, dándoles a las estructuras metálicas mayor tiempo de estabilidad al fuego, según los espesores de pintura aplicados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado:	Mate.
Ligante	
pigmentos:	Especiales.
Color:	Blanco.
Peso específico:	1,38 Kg/L
% Sólidos	
/ Volumen:	61%
Espesor teórico:	1,2 m ² por litro con un espesor de 500 micras.
Consumos:	Calcular consumos según masividad. Ver tablas.
Secado a 20°C	
y 65% humedad:	Tacto: 2 horas.
	Total: 18 horas.
	Repintado: 24 horas.
	Endurecimiento: 5 días.
	Tiempo máximo de repintado: Sin límite.

APLICACIÓN

Fondos:	Superficies de acero imprimadas con GALVAZINC II o IMPRIMACIÓN EPOXI II y/o otras imprimaciones certificadas M-1 fabricadas por Jallut. Sobre madera, u otros materiales, rogamos consulten a nuestro departamento técnico.
Útiles recomend.:	Pincel, rodillo etc. Pistola convencional: Boquilla: 0,086-0,125 Inch Presión 1,4 – 2,4 Kg/cm ² Dilución 10-20% Pistola Air-less de alta compresion: Boquilla : 0,027-0,031 Inch Relación de compresión: 65:1 Presión 160-180 Kg/cm ² Dilución 5-10%
Disolvente:	DISOLVENTE INDUSTRIAL (Cod. 832.050).
Cond. aplicación:	Temperatura de 5 a 45°C. Humedad relativa: 85%
Almacenamiento:	6 meses, en los envases originales herméticamente cerrados.

CERTIFICADOS

Cumple con las normas UNE 23-093-81 y UNE 23820:1997 EX según certificado expedido por LGAI con fecha 30 de Junio de 2003.

Esta Ficha Técnica sustituye a las anteriormente editadas.

Fecha Edición: 09/03
Revisión: 09/0'9