

EPOXI CAPA GRUESA

Cod. A: 728.715 (RAL 1015)

Cod. B: 728.716 (Endurecedor)



DESCRIPCIÓN

Pintura epoxi de dos componentes de alto espesor curado con una amina cicloalifática.

Su contenido en pigmentos inhibidores de la corrosión, basados en complejos del Fosfato de Zinc le confieren una **excepcional protección contra la corrosión**.

Resiste al agua dulce y salada en inmersión.

FUNCIONES

Como capa de fondo y/o capa intermedia en estructuras de hierro, puentes, silos, grúas, tanques de almacenamiento y tuberías.

PROPIEDADES

Puede aplicarse sobre hierro desoxidado como capa única sin preparación. Se consiguen 100 micras en una sola capa dando una protección anticorrosiva excelente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ligante:	Resina epoxi de baja viscosidad.
Pigmento:	Opacificantes y anticorrosivo.
Color:	RAL 1015, Metalizado, Rojo y Gris.
Aspecto:	Satinado (25% ángulo 60°).
Volumen sólidos:	69% (Comp. A + B).
Peso específico:	1.47 (Comp. A + B).
Viscosidad 25°C:	40 poises (Comp. A).
Secado a 20°C:	Tacto: 1h. Total: 6h. Repintado: 12 h.
Nº de capas:	Una.
Espesor recomend.:	80-100 µ.
Rendtº. teórico:	4,7 m ² /Kg.
Nº componentes:	Dos.
Propor. mezcla:	8:1 en peso.
Vida de la mezcla:	4 horas a 20°C.

APLICACIÓN

Superficie.:	Desoxidada.
Sist. aplicación:	Pistola air-less o aerográfica.
Viscosidad aplic.:	La mezcla Comp. A + B queda a viscosidad de aplicación air-less o aerográfica.
Limp. utensilios y dilución:	DISOLVENTE 12-17.
Temp. Trabajo:	Igual o superior a 5°C y 95% de humedad.
Envasado:	Comp. A: 16 Kg y Comp. B: 2 Kg.



FICHA TÉCNICA

Esta Ficha Técnica sustituye a las anteriormente editadas.

Fecha Edición: 09/01

Responsable Técnico: Sr. J. Sanosa



JALLUT PINTURAS, S.L.
C/ Pintor Joan Miró, 26 - Pol. Ind. Can
Humet de Dalt - 08213 POLINYÀ (Barcelona)
Tel.: 93 713 19 14 - Fax: 93 713 12 56
E-mail: jallut@jallut.com - www.jallut.com

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El Usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la hoja técnica, o por desconocimiento de su oficio.