

HOJA TECNICA DE PRODUCTO

P I N T U R A S



ART 359 BARNIZ SELLADOR EPOXI (2 comp.)

CODIGO: 10-359000

1) DESCRIPCION

Barniz sellador epoxi poliamida de dos componentes, con alta resistencia a productos químicos, grasas y aceites. Gran dureza y resistencia a la abrasión. Muy apropiado para suelos de hormigón por sus excelentes propiedades de penetración y fijación en estos materiales. Idóneo como preparación del sustrato para un posterior acabado con el Art. 349 Esmalte Epoxi 2c ó Art.422 Esmalte Poliuretano 2c.. Apto para barnizar acero.

2) CARACTERISTICAS

Nº	PROPIEDAD	UNIDADES	VALOR	NORMA
1	COLOR	-	INCOLORO	FH-001
2	PESO ESPECIFICO *	g/mL	0.95-1.05	FH-003
3	VISCOSIDAD *	s	45-60	FH-002
4	SECADO TACTO	horas	4	FH-009
5	REPINTADO	horas	24	-
6	RENDIMIENTO	m ² /L	15-18	FH-012
7	BRILLO	%	80 – 90	FH-005
8	SOLIDOS (PESO) *	%	53	FH-004
9	ADHERENCIA	%	100 (Máxima: GT0)	FH-011
10	CONTENIDO VOC	g/L	<475 **	-

De la base **Valor límite (2010) según la Directiva 2004/42/CE para este producto (sub cat.A/j): 500 g/L

3) DATOS DE APLICACIÓN

Remover bien el contenido del envase con una espátula. Realizar la mezcla (en volumen) de 2 partes de Art 359 (Base) con 1 parte de Art 348 (Catalizador). Diluir si se considera necesario con Art.303 Disolvente Epoxi. Homogeneizar la mezcla y aplicar. No aplicar a temperaturas inferiores a 14 °C.

Nº	VARIABLE	RECOMENDACION
1	SISTEMA DE APLICACION	Brocha, Rodillo,.
2	SUPERFICIE A PINTAR	Hormigón, Cemento, Acero
3	PREPARACION DE SUPERFICIE	Seca, limpia y sin pulir.
4	POT LIFE DE LA MEZCLA	5 horas

HOJA TECNICA DE PRODUCTO

P I N T U R A S



ART 359 BARNIZ SELLADOR EPOXI (2 comp.)

CODIGO: 10-359000

4) PROCESO RECOMENDADO

SUPERFICIE	IMPRIMACION	INTERMEDIA	ACABADO
Cemento	Art.359 Barniz Epoxi	-	Art 349 Esmalte Epoxi
Hierro, acero	Art.359 Barniz Epoxi	-	-

5) ENVASES

El sistema (base + catalizador) se comercializa en los siguientes envases, que se servirán de manera que se respete la dosis de mezcla:



BASE	20 L	4 L
CATAL.	10 L	1 L

Almacenar en envase original cerrado a temperaturas entre 10 y 25°C.

6) SEGURIDAD

Los datos de seguridad de este artículo los puede encontrar en las fichas de seguridad del producto.

Última Revisión:15/01/09

Esta hoja técnica tiene por objeto informar a nuestros clientes sobre las propiedades de nuestros productos. Los datos que figuran están basados en nuestros conocimientos actuales y en ensayos sobre superficies conformes a las normas. Esta aportación de datos, no exime a nuestros clientes de comprobar la idoneidad del producto con ensayos sobre la superficie y bajo condiciones reales.