

HOJA TECNICA DE PRODUCTO

P I N T U R A S



ART 356 EPOXI SANITARIO OROPALVIN (2 comp.)

CODIGO: 10-356FC1

1) DESCRIPCION

Recubrimiento de alto espesor en base a resinas epoxi. Producto de dos componentes. Presenta alto brillo, dureza superior y absoluta lavabilidad con agua y detergentes. Especialmente indicado para el pintado de elementos clínicos y de alimentación ya que no presenta compuestos volátiles y cuenta con mínima migración a aceites y vinos. Resiste temperaturas continuadas hasta 80 °C.

Registro Sanitario 39.01685 / S.S.- 04666

2) CARACTERISTICAS

Nº	PROPIEDAD	UNIDADES	VALOR	NORMA
1	COLOR	-	Blanco, Oxido Rojo	FH-001
2	PESO ESPECIFICO *	g/mL	1.70 – 1.80	FH-003
3	VISCOSIDAD *	s	TIXO	FH-002
4	SECADO TACTO	horas	7 – 9	FH-009
5	REPINTADO	horas	< 24	-
6	DUREZA MAXIMA **	días	7	-
7	RENDIMIENTO	m ² / L	5 – 7	FH-012
8	BRILLO	%	> 90	FH-005
9	SOLIDOS (PESO)	%	100	FH-004
10	ADHERENCIA	%	100 (Máxima: GT0)	FH-011
11	CONTENIDO VOC	g/L	<<1 ***	-

De la base

** A 20 °C y 60% H.R.

*** 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 356 (Base) con 1 parte de Art 356 (Catalizador). Homogeneizar la mezcla y aplicar. No aplicar a temperaturas inferiores a 14 °C ni humedades superiores al 75%.

Nº	VARIABLE	RECOMENDACION
1	SISTEMA DE APLICACION	Brocha, Rodillo
2	SUPERFICIE A PINTAR	Hierro, Cemento
3	PREPARACION DE SUPERFICIE	- Hierro: Limpio y seco, chorreado a SA 2 ½. - Cemento: Seco, limpio y sin polvo.
4	POT LIFE DE LA MEZCLA	1 – 2 horas



HOJA TECNICA DE PRODUCTO

P I N T U R A S



ART 356 EPOXI SANITARIO OROPALVIN (2 comp.)

CODIGO: 10-356FC1

4) PROCESO RECOMENDADO

SUPERFICIE	IMPRIMACION	INTERMEDIA	ACABADO
Hierro, Acero	-	-	Art.356 Oropalvin
Cemento	-	-	Art.356 Oropalvin

5) ENVASES

El sistema (base + catalizador) se comercializa en los siguientes envases:



BASE

2 L

CATAL.

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.