

HOJA TECNICA DE PRODUCTO

P I N T U R A S



ART 133 "OROPALEX" ESMALTE ALQUIDICO BRILLANTE CODIGO: 03-133FC1

1) DESCRIPCION

Esmalte sintético de tipo alquídico, para protección y decoración en exteriores e interiores. Buena nivelación y brillo. Ideal para el mantenimiento industrial.

2) CARACTERISTICAS

Nº	PROPIEDAD	UNIDADES	VALOR	NORMA
1	COLOR	-	BLANCO	FH-001
2	PESO ESPECIFICO	g/mL	1.18 – 1.22	FH-003
3	VISCOSIDAD	s	120 – 180	FH-002
4	SECADO TACTO	horas	6 – 8	FH-009
5	REPINTADO	horas	24	-
6	RENDIMIENTO	m ² / L	14 – 19	FH-012
7	BRILLO	%	60 – 80	FH-005
8	SOLIDOS (PESO)	%	70 – 75	FH-004
9	ADHERENCIA	%	100 (Máxima: GT0)	FH-011
10	GRANULOMETRIA	µm	≤ 15	FH-013
11	CONTENIDO VOC	g/L	<375 *	-

* Valor límite (2007) según la Directiva 2004/42/CE para este producto (sub cat. A/d): 400 g/L

3) DATOS DE APLICACIÓN

Remover bien el contenido del envase con una espátula.

Nº	VARIABLE	RECOMENDACION
1	SISTEMA DE APLICACION	Brocha, Rodillo, Pistola Neumática
2	SUPERFICIE A PINTAR	Todo tipo de superficies convenientemente imprimadas.
3	PREPARACION DE SUPERFICIE	Seca y limpia, conforme a NTE-RPP-30-31-32
4	DILUYENTE	- Brocha: No diluir ó máx. 3% Art.310 - Pistola: Hasta 10% Art.302

HOJA TECNICA DE PRODUCTO

P I N T U R A S



ART 133 "OROPALEX" ESMALTE ALQUIDICO BRILLANTE CODIGO: 03-133FC1

4) PROCESO RECOMENDADO

SUPERFICIE	IMPRIMACION	INTERMEDIA	ACABADO
Hierro	Art.131 Imp.Fosf.Zinc	Art.133 Oropalex	Art.133 Oropalex
Madera	Art.289 Selladora	Art.133 Oropalex	Art.133 Oropalex

5) ENVASES

El producto se comercializa en los siguientes envases:



20 L

4 L

750 mL

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.