

HOJA TECNICA DE PRODUCTO

P I N T U R A S



ART 92 "OROPALACK" ESMALTE LACA POLIURETANO CODIGO: 03-092FC1

1) DESCRIPCION

Esmalte – laca de poliuretano satinado. Aplicado a brocha ofrece un acabado laca de tacto sedoso y buena cubrición, con elevada resistencia a los roces. Todas estas características lo hacen adecuado para su empleo en el lacado de muebles, puertas, marcos y, en general, todo tipo de acabado decorativo satinado y resistente al rayado, tanto en interiores como en exteriores.

2) CARACTERISTICAS

Nº	PROPIEDAD	UNIDADES	VALOR	NORMA
1	COLOR	-	Blanco, Negro	FH-001
2	PESO ESPECIFICO	g/mL	1.13 – 1.33 *	FH-003
3	VISCOSIDAD	s	120 – 180	FH-002
4	SECADO TACTO	horas	2 – 3	FH-009
5	REPINTADO	horas	12	-
6	RENDIMIENTO	m ² / L	12 – 18	FH-012
7	BRILLO	%	30 – 40	FH-005
8	SOLIDOS (PESO)	%	65 – 70	FH-004
9	ADHERENCIA	%	100 (Máxima: GT0)	FH-011
10	GRANULOMETRIA	µm	≤ 15	ASTM-B117

*Según color.

3) DATOS DE APLICACIÓN

Remover bien el contenido del envase con una espátula. Al aplicarlo como capa intermedia, conviene realizar un lijado fino antes de aplicar el acabado.

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-34-35
4	DILUYENTE	- <i>Brocha:</i> No diluir ó máx. 3% Art.310 - <i>Pistola:</i> Hasta 20% Art.302



HOJA TECNICA DE PRODUCTO

P I N T U R A S

OROPAL[®]

ART 92 "OROPALACK" ESMALTE LACA POLIURETANO CODIGO: 03-092FC1

4) PROCESO RECOMENDADO

SUPERFICIE	IMPRIMACION	INTERMEDIA	ACABADO
Hierro	Art.131 Imp.Fosf.Zinc	Art.92 Oropalack	Art.92 Oropalack
Madera	Art.289 Selladora	Art.92 Oropalack	Art.92 Oropalack

5) ENVASES

El producto se comercializa en los siguientes envases:



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.

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.

