

# HOJA TECNICA DE PRODUCTO



## ART 102 OROPALUX ESMALTE BRILLANTE AL AGUA CODIGO: 03-102010

### 1) DESCRIPCION

Esmalte brillante acrílico al agua. Formulado a base de resinas con buena retención de brillo y no amarilleantes. Está especialmente indicado para el acabado de substratos de madera, metal o paramentos de albañilería. Uso interior y exterior. Coloreable en máquina tintométrica. Cumple con la normativa para compuestos orgánicos volátiles (VOC) de 2010.

### 2) CARACTERISTICAS

Nº	PROPIEDAD	UNIDADES	VALOR	NORMA
1	COLOR	-	Blanco, Ox. Rojo	FH-001
2	PESO ESPECIFICO	g/cc	1.09-1.22	FH-003
3	VISCOSIDAD	cpoise	20-80	FH-006
4	SECADO TACTO	horas	1	FH-009
5	REPINTADO	horas	6-12	-
6	RENDIMIENTO	m <sup>2</sup> / L	8-10	FH-012
7	BRILLO	%	> 80	FH-005
8	SOLIDOS (PESO)	%	49	FH-004
9	ADHERENCIA	%	100(Máxima: GT0)	FH-011
10	CONTENIDO VOC	g/L	<110*	-

\*Valor límite (2010) según la Directiva 2004/42/CE para este producto (sub cat. A/d): 130 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, Pistola Airless
2	SUPERFICIE A PINTAR	Todo tipo de superficies convenientemente imprimadas,
3	PREPARACION DE SUPERFICIE	Las superficies deben estar secas y limpias conforme a las normas NTE- RPP 34-35-36, antes de proceder a su imprimación.
4	DILUYENTE	Agua

# HOJA TECNICA DE PRODUCTO



## ART 102 OROPALUX ESMALTE BRILLANTE AL AGUA CODIGO: 03-102010

### 4) PROCESO RECOMENDADO

---

SUPERFICIE	IMPRIMACION	INTERMEDIA	ACABADO
Hierro	Art.131 FosfatoZn Art.40 Aquaprimer	Art 102 Oropalux	Art 102 Oropalux
Madera	Art 289 Selladora Art.40 Aquaprimer	Art 102 Oropalux	Art 102 Oropalux
Yeso	Art 289 Selladora Art.40 Aquaprimer	Art 102 Oropalux	Art 102 Oropalux

### 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.

Última Revisión: 17/01/10

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.