

# HOJA TECNICA DE PRODUCTO

P I N T U R A S



## ART 290 ESMALTE MATE AL USO

CODIGO: 03-290FC1

### 1) DESCRIPCION

Esmalte al uso de acabado mate y tacto suave. A su buena nivelación une una excelente brochabilidad. Recomendado como capa de acabado en interiores para puertas, ventanas, zócalos, marcos, armarios, etc...

### 2) CARACTERISTICAS

Nº	PROPIEDAD	UNIDADES	VALOR	NORMA
1	COLOR	-	Blanco, Negro	FH-001
2	PESO ESPECIFICO	g/mL	1.30 – 1.55 *	FH-003
3	VISCOSIDAD	s	120 – 240 *	FH-002
4	SECADO TACTO	horas	5 – 6	FH-009
5	REPINTADO	horas	24	-
6	RENDIMIENTO	m <sup>2</sup> / L	9 – 14	FH-012
7	BRILLO	%	< 4	FH-005
8	SOLIDOS (PESO)	%	65 – 70	FH-004
9	ADHERENCIA	%	100 (Máxima: GT0)	FH-011
10	CONTENIDO VOC	g/L	<350 **	-

\*Según color. \*\* 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-34-35
4	DILUYENTE	- Brocha: No diluir ó máx. 3% Art.310 - Pistola: Hasta 15% Art.302

# HOJA TECNICA DE PRODUCTO

P I N T U R A S



## ART 290 ESMALTE MATE AL USO

CODIGO: 03-290FC1

### 4) PROCESO RECOMENDADO

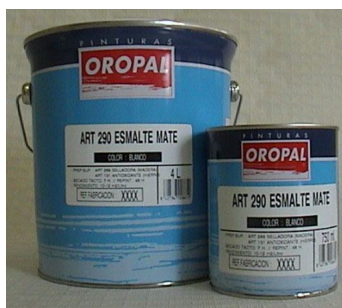
---

SUPERFICIE	IMPRIMACION	INTERMEDIA	ACABADO
Hierro	Art.131 Imp.Fosf.Zinc	Art.289 Selladora	Art.290 Esm. Mate
Madera	Art.289 Selladora	-	Art.290 Esm. Mate

### 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: 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.

