

# HOJA TECNICA DE PRODUCTO

P I N T U R A S



## ART 501 ESMALTE RESISTENTE A ACEITES Y GRASAS CODIGO: 12-501010

### 1) DESCRIPCION

*Esmalte alquídico especial resistente a aceites y grasas. Pintura de acabado brillante con buena resistencia a roces y al exterior.*

### 2) CARACTERISTICAS

Nº	PROPIEDAD	UNIDADES	VALOR	NORMA
1	COLOR	-	BLANCA	FH-001
2	PESO ESPECIFICO	g/mL	1.15 – 1.25	FH-003
3	VISCOSIDAD	s	120 – 180	FH-002
4	SECADO TACTO	horas	4 – 6	FH-009
5	REPINTADO	horas	24	-
6	RENDIMIENTO	m <sup>2</sup> /L	11 – 15	FH-012
7	BRILLO	%	> 85	FH-005
8	SOLIDOS (PESO)	%	60 – 65	FH-004
9	ADHERENCIA	%	100 (Máxima: GT0)	FH-011
10	GRANULOMETRIA	µm	≤ 20	FH-013
11	RESISTENCIA AL CALOR	°C	100	-
12	RESISTENCIA A ACEITES Y GRASAS	h	> 100	-
13	CONTENIDO VOC	g/L	<475 *	-

\* Valor límite (2010) según la Directiva 2004/42/CE para este producto (sub cat. A/i): 500 g/L

### 3) DATOS DE APLICACIÓN

Remover bien el contenido del envase con una espátula. Aplicar sobre superficies desengrasadas. No mantener contacto con aceites minerales hasta 48 horas después de la aplicación.

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	Seca y limpia, conforme a NTE-RPP-34-35-36
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 501 ESMALTE RESISTENTE A ACEITES Y GRASAS CODIGO: 12-501010

### 4) PROCESO RECOMENDADO

---

SUPERFICIE	IMPRIMACION	INTERMEDIA	ACABADO
Hierro	Art.131 Imp.Fosf.Zinc Art.211 Imp.Minio	-	Art.501 Esm.Resist. Aceites y Grasas
Madera	Art.289 Selladora	Art.289 Selladora	Art.501 Esm.Resist. Aceites y Grasas

### 5) ENVASES

---

El producto se comercializa en los siguientes envases:



750 mL

4 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.

