

# HOJA TECNICA DE PRODUCTO

P I N T U R A S



## ART 72 "GALVAZINC" CODIGO: 01-072600

### 1) DESCRIPCION

Imprimación a base de resinas cloradas, de extraordinaria calidad, especialmente formulado para conseguir una buena protección contra la corrosión. El efecto anticorrosivo se debe al alto contenido en zinc (75%). Actúa como un galvanizado. Apto para soldadura. Exento de cromatos y plomo.

### 2) CARACTERISTICAS

Nº	PROPIEDAD	UNIDADES	VALOR	NORMA
1	COLOR	-	GRIS	FH-001
2	PESO ESPECIFICO	g/mL	2.70	FH-003
3	VISCOSIDAD	s	Tixo	FH-002
4	SECADO TACTO	min.	30 – 60	FH-009
5	REPINTADO	horas	6	-
6	RENDIMIENTO	m <sup>2</sup> / L	8 – 10	FH-012
7	BRILLO	%	< 5	FH-005
8	SOLIDOS (PESO)	%	80 – 82	FH-004
9	ADHERENCIA	%	100 (Máxima: GT0)	FH-011
10	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

Debido al alto peso específico del polvo de zinc, éste producto tiene tendencia a la decantación y por consiguiente es necesario agitar con una espátula el contenido del envase antes de cada uso.

Nº	VARIABLE	RECOMENDACION
1	SISTEMA DE APLICACION	Brocha, Pistola Neumática
2	SUPERFICIE A PINTAR	Hierro
3	PREPARACION DE SUPERFICIE	El hierro debe estar desoxidado (lija ó chorro de arena), desengrasado y seco.
4	DILUYENTE	- Brocha: No diluir. - Pistola: Hasta 10% Art.310.

# HOJA TECNICA DE PRODUCTO



**ART 72 "GALVAZINC"**  
CODIGO: 01-072600

## 4) PROCESO RECOMENDADO

---

SUPERFICIE	IMPRIMACION	INTERMEDIA	ACABADO
Hierro	Art.72 Galvazinc	-	Art.222 Oropalin Art.422 Poliuretano

## 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.