

# HOJA TECNICA DE PRODUCTO



## ART 900 ALUMINIO OROPAL

CODIGO: 10-900009

### 1) DESCRIPCION

Esmalte de aspecto plateado luminoso. Formulado con pigmentos especiales no aptos para superficies expuestas a roces continuos. Buena resistencia al exterior. Resiste 150°C de temperatura e incluso, durante breves intervalos de tiempo, hasta 200°C. En aquellas superficies que vayan a estar habitualmente entre los 100 y los 150°C conviene aplicar únicamente una sola mano sobre el metal limpio.

### 2) CARACTERISTICAS

Nº	PROPIEDAD	UNIDADES	VALOR	NORMA
1	COLOR	-	PLATA	FH-001
2	PESO ESPECIFICO	g/mL	0.92-0.98	FH-003
3	VISCOSIDAD	s	90-170	FH-002
4	SECADO TACTO	horas	1	FH-009
5	REPINTADO	horas	24	-
6	RENDIMIENTO	m <sup>2</sup> / L	15 – 20	FH-012
7	BRILLO	%	40 – 60	FH-005
8	SOLIDOS (PESO)	%	45 – 50	FH-004
9	ADHERENCIA	%	100 (Máxima: GT0)	FH-011
10	CONTENIDO VOC	g/L	<500 *	-

\*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. Para aplicaciones al exterior se aplicarán 2 ó 3 manos de Art.900 Aluminio. En aquellas superficies que vayan a estar habitualmente entre los 100 y los 150°C conviene aplicar únicamente una sola mano sobre el metal limpio.

Nº	VARIABLE	RECOMENDACION
1	SISTEMA DE APLICACION	Brocha, Rodillo, Pistola Neumática
2	SUPERFICIE A PINTAR	Hierro, Acero
3	PREPARACION DE SUPERFICIE	Lijar, limpiar y desengrasar.
4	DILUYENTE	No se diluye

# HOJA TECNICA DE PRODUCTO



## ART 900 ALUMINIO OROPAL

CODIGO: 10-900009

### 4) PROCESO RECOMENDADO

---

SUPERFICIE	IMPRIMACION	INTERMEDIA	ACABADO
Hierro, Acero	-	-	Art.900 Aluminio

### 5) ENVASES

---

El producto se comercializa en los siguientes envases:



4 L

750 mL

375 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: 25/01/2011

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.