

HOJA TECNICA DE PRODUCTO

P I N T U R A S



ART 252 ESMALTE ANTIOXIDANTE BRILLANTE CODIGO: 03-252FC1

1) DESCRIPCION

Esmalte sintético de tipo alquídico, antióxido y decorativo en cada capa, para protección y decoración en exteriores e interiores. No precisa minio. De secado rápido, la película seca presenta buen brillo y es lavable...

2) CARACTERISTICAS

Nº	PROPIEDAD	UNIDADES	VALOR	NORMA
1	COLOR	-	Blanco, Negro	FH-001
2	PESO ESPECIFICO	g/mL	0.95 – 1.25 *	FH-003
3	VISCOSIDAD	s	100 – 160	FH-002
4	SECADO TACTO	horas	4 – 6	FH-009
5	REPINTADO	horas	24	-
6	RENDIMIENTO	m ² /L	10 – 18	FH-012
7	BRILLO	%	> 80	FH-005
8	SOLIDOS (PESO)	%	60 – 65	FH-004
9	ADHERENCIA	%	100 (Máxima: GT0)	FH-011
10	GRANULOMETRIA	µm	≤ 10	FH-013
11	CONTENIDO VOC	g/L	<500 **	-

*Según color. ** 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.

Nº	VARIABLE	RECOMENDACION
1	SISTEMA DE APLICACION	Brocha, Rodillo, Pistola Neumática, Pistola Airless
2	SUPERFICIE A PINTAR	Hierro y, en general, sobre todo tipo de superficies lijadas.
3	PREPARACION DE SUPERFICIE	- <i>Hierro:</i> Seco y con polvillo de óxido eliminado con cepillo de alambre ó lija. - <i>Otras:</i> Lijado fino previo.
4	DILUYENTE	- <i>Brocha:</i> No diluir. - <i>Pistola:</i> Hasta 10% Art.302

HOJA TECNICA DE PRODUCTO



ART 252 ESMALTE ANTIOXIDANTE BRILLANTE CODIGO: 03-252FC1

4) PROCESO RECOMENDADO

SUPERFICIE	IMPRIMACION	INTERMEDIA	ACABADO
Hierro	Art.252 Esm.Antiox.	-	Art.252 Esm.Antiox.

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.