

HOJA TECNICA DE PRODUCTO

P I N T U R A S



ART 211 IMPRIMACION SINTETICA DE MINIO ANARANJADA CODIGO: 01-211590

1) DESCRIPCION

Imprimación de tipo alquídico de secado rápido para hierro, de alto poder anticorrosivo. De fácil aplicación, ofrece buena humectación del fondo. No contiene plomo. Exterior - interior.

2) CARACTERISTICAS

Nº	PROPIEDAD	UNIDADES	VALOR	NORMA
1	COLOR	-	ANARANJADO	FH-001
2	PESO ESPECIFICO	g/mL	1.29 – 1.31	FH-003
3	VISCOSIDAD	s	120 - 180	FH-002
4	SECADO TACTO	horas	4	FH-009
5	REPINTADO	horas	24	-
6	RENDIMIENTO	m ² / L	9 – 11	FH-012
7	BRILLO	%	<2	FH-005
8	SOLIDOS (PESO)	%	65 - 67	FH-004
9	CONTENIDO VOC	g/L	<325 *	-

* Valor límite (2010) según la Directiva 2004/42/CE para este producto (sub cat. A/g): 350 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 Airless
2	SUPERFICIE A PINTAR	Hierro
3	PREPARACION DE SUPERFICIE	El hierro debe estar desoxidado (lija ó chorro de arena), desengrasado y seco. Conforme a NTE-RPP-35
4	DILUYENTE	- Brocha: No diluir ó máx. 3% Art.310 - Pistola: Hasta 10% Art.302

HOJA TECNICA DE PRODUCTO



ART 211 IMPRIMACION SINTETICA DE MINIO ANARANJADA CODIGO: 01-211590

4) PROCESO RECOMENDADO

SUPERFICIE	IMPRIMACION	INTERMEDIA	ACABADO
Hierro	Art.211 Imp.Minio	Art.289 Imp.Selladora	Art.222 OROPALIN 1 ó 2 manos

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: 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.