

HOJA TECNICA DE PRODUCTO

P I N T U R A S



ART 78 SHOP PRIMER

CODIGO: 01-078FC1

1) DESCRIPCION

Imprimación fosfatante anticorrosiva de un componente, de naturaleza vinílica especialmente formulada para proporcionar una buena adherencia sobre estructuras metálicas de hierro, aluminio o galvanizado. Se trata de una imprimación mate de secado rápido. Apta para soldadura. No mezclar con otros productos.

2) CARACTERISTICAS

Nº	PROPIEDAD	UNIDADES	VALOR	NORMA
1	COLOR	-	Amarillento, Rojizo	FH-001
2	PESO ESPECIFICO	g/mL	0.95 – 1.05	FH-003
3	VISCOSIDAD	s	45 – 90	FH-002
4	SECADO TACTO	min.	10 – 20	FH-009
5	REPINTADO	horas	4 – 6	-
6	RENDIMIENTO	m ² /L	9 – 14	FH-012
7	BRILLO	%	2 – 3	FH-005
8	SOLIDOS (PESO)	%	35	FH-004
9	ADHERENCIA	%	100 (Máxima: GT0)	FH-011
10	CONTENIDO VOC	g/L	<750*	-

* Al tratarse de un producto de uso industrial, no le aplica la Directiva 2004/42/CE.

3) DATOS DE APLICACIÓN

Remover bien el contenido del envase con una espátula. Aplicar una capa de unas 20 µm secas aproximadamente. Al pintar no debe haber humedad.

Nº	VARIABLE	RECOMENDACIÓN
1	SISTEMA DE APLICACION	Brocha, Pistola Neumática, Pistola Airless
2	SUPERFICIE A PINTAR	Superficies metálicas. Especialmente aquellas de aluminio ó galvanizado.
3	PREPARACION DE SUPERFICIE	La superficie debe estar seca, desengrasada, limpia y sin óxido. Superficies muy pulidas lijar según NTE-RPP-36.
4	DILUYENTE	- Brocha: No se diluye. - Pistola: 10 – 20% Art 33 Disolvente

HOJA TECNICA DE PRODUCTO



ART 78 SHOP PRIMER CODIGO: 01-078FC1

4) PROCESO RECOMENDADO

SUPERFICIE	IMPRIMACION	INTERMEDIA	ACABADO
Hierro, Acero	Art.78 Shop Primer	Art.131 Imp.Fosf.Zinc	Art.222 Oropalin Art.422 Poliuretano
Aluminio, Galvanizado	Art.78 Shop Primer	-	Art.222 Oropalin Art.422 Poliuretano

5) ENVASES

El producto se comercializa en los siguientes envases:



20 L

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.