

HOJA TECNICA DE PRODUCTO



ART 451 IMPRIMACION MULTIUSO BLANCA

CODIGO: 01-451010

1) DESCRIPCION

Imprimación de un componente, en base a copolímero termoplástico, con excelente anclaje sobre diferentes soportes de difícil adherencia como aluminio, galvanizado, PVC, cerámica o cristal. Imprimación de secado muy rápido y fácil de lijar. Acabado con poliuretano.

2) CARACTERISTICAS

Nº	PROPIEDAD	UNIDADES	VALOR	NORMA
1	COLOR	-	BLANCO	FH-001
2	PESO ESPECIFICO	g/mL	1.20 – 1.25	FH-003
3	VISCOSIDAD	s	120 – 180	FH-002
4	SECADO TACTO	min.	10 – 15	FH-009
5	REPINTADO	horas	2	-
6	RENDIMIENTO	m ² / L	8 – 11	FH-012
7	BRILLO	%	2 – 3	FH-005
8	SOLIDOS (PESO)	%	52	FH-004
9	ADHERENCIA	%	100 (Máxima: GT0)	FH-011
10	GRANULOMETRIA	µm	30	-
11	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. Aplicar una capa fina de imprimación para garantizar una mejor adherencia.

Nº	VARIABLE	RECOMENDACION
1	SISTEMA DE APLICACION	Brocha, Pistola Neumática
2	SUPERFICIE A PINTAR	Yeso, hormigón, cristal, cerámica y soportes metálicos y plásticos, tales como galv, latón, aluminio, PVC, poliester, poliuretano y otros.
3	PREPARACION DE SUPERFICIE	- <i>Yeso:</i> Seco, sin brillos ni polvo. - <i>Plástico:</i> Lijadas y desengrasadas. - <i>Metal:</i> Desoxidado y desengrasado y lijado. - <i>Cerámica:</i> Limpia y desengrasada
4	DILUYENTE	Con 30-50% Art.602 Disolvente Universal.

HOJA TECNICA DE PRODUCTO



ART 451 IMPRIMACION MULTIUSO BLANCA CODIGO: 01-451010

4) PROCESO RECOMENDADO

SUPERFICIE	IMPRIMACION	INTERMEDIA	ACABADO
Yeso, Hormigón	Art.451 Imp.Multiuso	-	Art.69 Oropalkril Art.422 Poliuretano
Madera	Art.451 Imp.Multiuso	-	Art.422 Poliuretano
Acero	Art.451 Imp.Multiuso	-	Art.408 Clorocaucho Art.422 Poliuretano
Plástico	Art.451 Imp.Multiuso	-	Art.701 Laca Plastico 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: 21/06/10

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.