

HOJA TECNICA DE PRODUCTO



ART 33 WASH PRIMER (2 comp.) CODIGO: 01-033300

1) DESCRIPCION

Imprimación fosfatante anticorrosiva de dos componentes, de naturaleza vinílica formulada para proporcionar una buena adherencia sobre superficies metálicas difíciles. Se trata de una imprimación mate de secado rápido.

2) CARACTERISTICAS

Nº	PROPIEDAD	UNIDADES	VALOR	NORMA
1	COLOR	-	Amarillento, Marrón	FH-001
2	PESO ESPECIFICO	g/mL	0.83 – 0.93	FH-003
3	VISCOSIDAD *	s	210 – 270	FH-002
4	SECADO TACTO	min.	10 – 20	FH-009
5	REPINTADO	min.	30	-
6	RENDIMIENTO	m ² /L	10 – 15	FH-012
7	BRILLO	%	2 – 3	FH-005
8	SOLIDOS (PESO) *	%	18 – 22	FH-004
9	ADHERENCIA	%	100 (Máxima: GT0)	FH-011
10	CONTENIDO VOC	g/L	<800 **	-

* De la base

** 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. Realizar la mezcla (en volumen) de 1 parte de Wash Primer (Base) con 1 parte de Wash Primer (Catalizador). Dejar reaccionar la mezcla 20-25 min. antes de aplicar. Aplicar, preferentemente a brocha, una capa muy fina (5 µm secas). Al pintar no debe haber humedad.

Nº	VARIABLE	RECOMENDACIÓN
1	SISTEMA DE APLICACION	Brocha, Pistola Neumática
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	No se diluye
5	POT LIFE (VIDA MEZCLA)	8 horas

HOJA TECNICA DE PRODUCTO



ART 33 WASH PRIMER (2 comp.) CODIGO: 01-033300

4) PROCESO RECOMENDADO

SUPERFICIE	IMPRIMACION	INTERMEDIA	ACABADO
Hierro, Acero	Art.33 Wash Primer 2c	Art.131 Imp.Fosf.Zinc	Art.222 Oropalin Art.422 Poliuretano
Aluminio, Galvanizado	Art.33 Wash Primer 2c	-	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.