

HOJA TECNICA DE PRODUCTO

P I N T U R A S



ART 127 MARTELE OROPAL CODIGO: 10-127FC1

1) DESCRIPCION

Esmalte metalizado de un componente, en base a resinas alquídicas, que produce una vez aplicado un efecto de martillado. Se utiliza sobre todo en el pintado de aparatos y maquinaria diversa en el campo de la industria, donde se requiera disimular los defectos o imperfecciones de los fondos.

2) CARACTERISTICAS

Nº	PROPIEDAD	UNIDADES	VALOR	NORMA
1	COLOR	-	Carta Martelés	FH-001
2	PESO ESPECIFICO	g/mL	0.95 – 1.00	FH-003
3	VISCOSIDAD	s	60 – 120	FH-002
4	SECADO TACTO	horas	1 – 2	FH-009
5	REPINTADO	horas	18	-
6	RENDIMIENTO	m ² / L	10 – 13	FH-012
7	BRILLO	%	60 – 70	FH-005
8	SOLIDOS (PESO)	%	45 – 50	FH-004
9	ADHERENCIA	%	100 (Máxima: GT0)	FH-011
10	CONTENIDO VOC	g/L	<550 *	-

*Valor límite (2007) según la Directiva 2004/42/CE para este producto (sub cat. A/i): 600 g/L

3) DATOS DE APLICACIÓN

Remover bien el contenido del envase con una espátula. Aplicar a pistola, sin diluir, una ligera película de enganche sobre la superficie, y luego acabar sin cargar mucho.

Nº	VARIABLE	RECOMENDACION
1	SISTEMA DE APLICACION	Pistola Neumática
2	SUPERFICIE A PINTAR	Acero
3	PREPARACION DE SUPERFICIE	Limpiar y desengrasar. Se puede aplicar Art.131 Imp.Fosf.Zinc. En tal caso, dejar endurecer bien antes de aplicar Art.127 Martelé.
4	DILUYENTE	No se diluye

HOJA TECNICA DE PRODUCTO

P I N T U R A S



ART 127 MARTELE OROPAL CODIGO: 10-127FC1

4) PROCESO RECOMENDADO

SUPERFICIE	IMPRIMACION	INTERMEDIA	ACABADO
Acero	Art.127 Martelé Art.131 Imp.Fosf.Zinc	-	Art.127 Martelé

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.

