

# HOJA TECNICA DE PRODUCTO

P I N T U R A S



## ART 408 CLOROCAUCHO OROPAL CODIGO: 10-408FC1

### 1) DESCRIPCION

Pintura protectora a base de caucho clorado. Las resinas termoplásticas que componen el producto aportan un secado rápido y una fácil repintabilidad. El producto es resistente a ácidos y álcalis diluidos, a gasolina y aceite mineral. Sin embargo, se ve atacado por disolventes y aceites vegetales. Ofrece un acabado semimate, impermeable al agua y resistente a la corrosión. El producto está diseñado para la protección de superficies de hierro y cemento en ambientes industriales.

### 2) CARACTERISTICAS

Nº	PROPIEDAD	UNIDADES	VALOR	NORMA
1	COLOR	-	Blanco, Gris Perla, Oxido Rojo	FH-001
2	PESO ESPECIFICO	g/mL	1.40 – 1.50	FH-003
3	VISCOSIDAD	cpoises	10000 – 15000	FH-006
4	SECADO TACTO	horas	1	FH-009
5	REPINTADO	horas	12 – 14	-
6	RENDIMIENTO	m <sup>2</sup> / L	6 – 8	FH-012
7	BRILLO	%	10 – 20	FH-005
8	SOLIDOS (PESO)	%	60 – 65	FH-004
9	ADHERENCIA	%	100 (Máxima: GT0)	FH-011
10	PUNTO INFLAMACION	°C	26	-
11	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 la 1ª mano diluida hasta el 15% con Art.310 Disolvente. Las dos manos siguientes sin diluir. No aplicar a temperaturas inferiores a 10°C ni humedades superiores al 80%.

Nº	VARIABLE	RECOMENDACION
1	SISTEMA DE APLICACION	Brocha, Rodillo, Pistola Neumática, Pistola Airless
2	SUPERFICIE A PINTAR	Cemento, Hierro
3	PREPARACION DE SUPERFICIE	- Hierro: Imprimir ó tratar con cepillos mecánicos ó chorro de arena a grado SA 2 ½ y secar. - Cemento: Limpio y seco.
4	DILUYENTE	Art.310 Disolvente



# HOJA TECNICA DE PRODUCTO

P I N T U R A S



## ART 408 CLOROCAUCHO OROPAL CODIGO: 10-408FC1

### 4) PROCESO RECOMENDADO

SUPERFICIE	IMPRIMACION	INTERMEDIA	ACABADO
Cemento	Art.408 Clorocaucho	-	Art.408 Clorocaucho
Hierro	Art.131 Imp.Fosf.Zinc Art.408 Clorocaucho	-	Art.408 Clorocaucho

### 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.

