

	<b>FICHA TECNICA DE PRODUCTO</b>	CODIGO	CA 11
		FECHA	FEBRERO 2007
		FECHA ULTI. REVISION	SEPTIEMBRE 2012
		VERSION	3

## ANTICORROSIVA GRIS Y BLANCA

### GENERALIDADES

Pintura anticorrosiva en base alquídica y óxido de zinc como inhibidor de la corrosión, de secamiento rápido, para metales ferrosos.

### CARACTERISTICAS

Anticorrosivo para proteger rejas, puertas, ventanas y estructura metálica en general, en ambientes de clima templado o frío, libre de contaminación industrial. No contienen secantes ni pigmentos con plomo.

### APLICACIÓN

Se recomienda diluir la pintura en una proporción de 4 a 1 en thinner. Se aplica con rodillo, brocha o pistola

### PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar libre de grasa, humedad, óxido y pinturas deterioradas. Sobre materiales no ferrosos o superficies galvanizadas se debe aplicar un acondicionador de superficie.

### RENDIMIENTO

20-25 M<sup>2</sup> / gal

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

REQUISITO	UNIDAD	ESPECIFICACION	OBSERVACIONES
DENSIDAD	g/ml	1.300 - 1,400	
MOLIENDA	Unidad Hegman	4 - 8	
VISCOSIDAD	cp	>1000	>Tres días de fabricada
% SÓLIDOS (P/P)	%	>35	
% SÓLIDOS (V/V)	%	>28	
TIEMPO SECADO	Hora	4 horas	Secado al tacto
RESISTENCIA AGUA	Hora	>4 horas	No presente abombamiento, desprendimiento, manchas después de expuesta
RESISTENCIA ACIDO (0,1 %) HCl	Hora	>4 horas	No presente abombamiento, desprendimiento, manchas después de expuesta
RESISTENCIA ALKALINA (2,5%) NaOH	Hora	>4 horas	No presente abombamiento, desprendimiento, manchas después de expuesta