



## CROMATO DE ZINC 031111

### DESCRIPCION

CROMATO DE ZINC es una base anticorrosiva, formulada con resinas alquídicas y pigmentos inhibidores de corrosión a base de zinc, que dan gran protección contra la corrosión de metales ferrosos y aluminio. Resistente a los rayos UV. Para uso en superficies exteriores e interiores. Puede ser recubierto con pinturas alquídicas y acrílicas.

### PROPIEDADES ESPECIFICAS

VISCOSIDAD	110 ku	SECADO AL TACTO	2 horas
SOLIDO POR VOLUMEN	53%	OPACIDAD	Buena
SOLIDO POR PESO	72.5%	CUBRIMIENTO	30-35 m2/ galón
PESO POR GALON	6 kg	TIPO DE RESINA	Alquídica

### RECOMENDACION PARA LA APLICACIÓN

**SUPERFICIE /SUSTRATO**  
Metal.  
**TRATAMIENTO**  
Libre de polvo, grasa o suciedad.  
**METODO DE APLICACIÓN**  
Brocha, rodillo o pistola.  
**DILUCION**  
10-15% de varsol.

### INFORMACION GENERAL

**TIEMPO DE VIDA:** 1 año  
**ALMACENAJE:** En lugar fresco y seguro.  
**PRESENTACIONES:** • Cuarto  
• Galón  
• Cubeta  
**INFLAMABLE**  
**ALMACENESE FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS.**

### INSTRUCCIONES DE USO

- 1- La superficie debe estar limpia, seca, libre de grasa, aceite, polvo, suciedad o cualquier otro contaminante.
- 2- Diluya el ANTICORROSIVO CROMATO DE ZINC con un 10%-15% de varsol o aguarras y revuelva bien.
- 3- Aplique sobre la superficie con brocha, rodillo o pistola.
- 4- Se pueden aplicar capas posteriores después de 12 horas de aplicada la primera. Se recomienda aplicar 2 ó 3 capas delgadas.
- 5- Lave bien y seque las herramientas.