

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CROMATO DE ZINC

Nombre Comercial	CROMATO DE ZINC
Descripción	Fondo Anticorrosivo diseñado para evitar corrosión, ya que esta formulado a base de pigmentos anticorrosivos no tóxicos, los cuales ayudan a la protección de las superficies metálicas expuestas en ambientes interiores y exteriores. Es un producto efectivo contra la corrosión por su alto poder inhibidor. Es ideal para proteger estructuras de acero, maquinarias industriales y agrícolas, marcos y puertas de hierro, postes, cascos de barcos y otras superficies expuestas a las más severas condiciones ambientales y de uso.
Componentes	<ul style="list-style-type: none"> • Resinas Alquídicas • Pigmentos Anticorrosivos • Dióxido de Titanio • Solventes Alifáticos • Aditivos
PROPIEDADES	
Aspecto	Mate
Color	Verdoso.
% Sólidos V/V	38 - 40
Rendimiento Teórico	50 - 55 metros cuadrados por galón, a 1 mils de película seca. Este rendimiento puede variar dependiendo del espesor deseado, la porosidad del sustrato y técnica de aplicación.
Tiempo de Secado	Al Tacto: 1 Hora Secado Duro: 24 Horas Para Repintar: 4 - 6 Horas mínimo.
Espesor de la Película Seca Recomendada	1.5 a 2 mils.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CROMATO DE ZINC

PROPIEDADES

Aplicación

Brocha, rodillo o pistola convencional. Para aplicación a pistola, diluir con un máximo de 10% en volumen con un solvente para sintético adecuado.
Se recomienda dos manos para obtener el máximo desempeño del producto.
Agite el producto antes de comenzar a utilizarse.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie deberá estar completamente limpia y seca, libre de polvo, aceite, grasa u otros materiales sueltos en mal estado. En caso de detectarse contaminación por grasa o aceite, esta se deberá eliminar con agua y jabón. Para ambientes moderadamente corrosivos se recomienda utilizar una preparación manual de la superficie (limpieza con herramientas eléctricas).

ALMACENAMIENTO Y PRECAUCIONES

Almacene el producto en un lugar fresco. Debe estar bien tapado una vez usado. Mantenga este producto fuera del alcance de los niños. Producto inflamable. Utilice equipo de protección industrial durante su manejo, evite inhalaciones prolongadas, en caso de derrame absorba con material inerte y disponga según regulaciones. No se vierta en cañerías.

PRESENTACIÓN

Galones y Cuartos de Galón.