

Ficha Técnica

Primario Estructural Cromato de Zinc

Código: ACREX901



Información general

Recubrimiento con excelente resistencia a la intemperie, magníficas propiedades anticorrosivas y mayor anclaje.

Usos y recomendaciones

Como recubrimiento anticorrosivo para todo tipo de superficies metálicas y de hierro; también como base para la aplicación de esmalte.

Colores

Amarillo y Rojo

Propiedades físicas y químicas

Estado físico	Líquido
Sólidos totales	70 - 75 %
Viscosidad	42500 - 47500 CP's
Flexibilidad / Adherencia	Excelente
Densidad	1.2 - 1.3 gr/ml
Finura	4 Hegman
Tiempo de secado al tacto	20 min
Tiempo de secado duro	3 Hrs - Total: 24 Hrs
Rendimiento	8-10 m ² /L
Acabado	Mate

Aplicación

Preparación de la superficie.

1. Limpiar la superficie, dejándola libre de polvo, grasa, aceite u óxido.
2. Dejar secar perfectamente la superficie.
3. Es necesario aplicar directamente al metal con perfil de anclaje de al menos 1 milésima de pulgada para lograr la mejor adherencia.

*No se recomienda aplicar con humedad relativa mayor a 85%

Modo de empleo

1. Agite hasta obtener una mezcla homogénea antes de diluir.
2. Aplicación
Brocha y rodillo: Diluya por litro de primario entre 10% o 15% con solvente (se recomienda thinner americano).
Aspersión: Diluya por litro de primario entre 10% o 20% con solvente (se recomienda thinner americano). A una presión de 45 Lb/pulg.

Esperar al menos 24 horas de secado antes de aplicar acabado.

NOTA: Para evitar contaminación del producto no dejar accesorio de aplicación u otro material (brocha, rodillo, botella, etc.) ajeno a la pintura dentro del envase. Cerrar envase después de cada uso.

Medidas de seguridad

- A) No se deje al alcance de los niños.
- B) No ingerir el producto. En caso de ingestión, evitar provocar el vómito y solicite atención médica de inmediato.
- C) Evítese el contacto con los ojos.
- D) Cierre bien el envase después de cada uso.
- E) Producto inflamable. Mantener alejado de altas temperaturas, chispas y flamas.
- F) Contiene disolventes y sustancias tóxicas, cuya exposición por cualquier vía o inhalación origina graves daños a la salud.
- G) No se debe usar en artículos domésticos o juguetes que sean susceptibles de llevarse a la boca por los niños.
- H) Usar este producto con ventilación adecuada.

Manejo del producto

Inflamabilidad: 40°C mantener alejado de las flamas o chispas.

Almacenamiento: Mantener el envase en lugares secos entre 10 y 25°C bajo techo. Después de su uso manténgase bien cerrado fuera del alcance de menores.

Presentación

Envase de 0.25 Litro.	Galón de 4 Litros.
Envase de 0.50 Litro.	Cubeta de 18 Litros.
Envase de 1 Litro.	Tambor de 200 Litros (Sobre Pedido).

Limitaciones del producto

No se recomienda para usar en superficies húmedas, ni para usos marinos. No es un producto que resista químicos corrosivos, altas temperaturas ni condiciones extremas. Se recomienda aplicar en superficies que no excedan los 35°C ni sean inferiores a los 10°C.

Información adicional

Los datos mencionados en esta Ficha Técnica deben considerarse como explicativas y no restrictivas, por lo tanto, la información relacionada con este producto puede ser no válida si éste es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos. Dicha información está diseñada como una guía para la manipulación de este producto y no debe considerarse como una garantía o como especificaciones de calidad.

Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular, por esto Pinturas Rex no se hace responsable del empleo inadecuado de ésta.

