

# **VULCAN**

# Primario Anticorrosivo Cromato de Zinc Uso Industrial

## LINEA

5006 Amarillo

#### **PRESENTACIONES**

Litro

Galón

Cubeta

## DILUCIÓN

XILENO O THINNER ESTÁNDAR

BROCHA Y RODILLO 10-15%

> ASPERSIÓN 20% MÁXIMO.

## RENDIMIENTO A 1 MILÉSIMA DE ESPESOR

 $8 - 10 \text{ m}^2/\text{L}$ 

## **APLICADORES**

BROCHA RODILLO ASPERSIÓN

# DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Primario alquidálico anticorrosivo de excelente calidad, formulado con pigmentos de zinc, promueve la adherencia entre el acabado y el sustrato, brinda resistencia a la corrosión e intemperismo de superficies metálicas ferrosas, como tubería, y herrería en general. También puede utilizarse sobre acero inoxidable, aluminio y lámina zintro previa preparación de superficie. Por su acción anticorrosiva prolonga la vida útil de los metales.

# PROPIEDADES AL ENVASADO A 25° C Y 50% DE HUMEDAD RELATIVA

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
TIPO	ALQUIDÁLICO	N.A.
VISCOSIDAD	1200 - 1600	CPS
DENSIDAD	1.2– 1.3	Kg./L
SÓLIDOS EN PESO	48 – 52	%
TIEMPO DE SECADO AL TACTO	20-30	Minutos
TIEMPO DE SECADO DURO	24	Horas Máximo

### **RECOMENDACIONES**

- Mezcle perfectamente antes de usar.
- Evite diluir en un porcentaje mayor al recomendado para evitar problemas de poder cubriente.
- No deje el envase abierto por tiempo prolongado para evitar la formación de natas.
- Tome en consideración que las condiciones de aplicación como: espesor, textura de la superficie, dilución y método de aplicación pueden afectar el rendimiento.
- No deberá de ser mezclado con otras pinturas.

# PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- 1.- Limpie perfectamente el área a pintar con el fin de eliminar polvo, grasa, o cualquier otro contaminante que pueda afectar la adherencia.
- 2.- En superficies oxidadas elimine el oxido de la superficie con cepillo de alambre, lija, carda y/o sanblast. Para mejorar adherencia en superficies lisas y/o lamina galvanizada deberá de lijar o rayar con cepillo de alambre.
- 3.- Én áreas ya pintadas, elimine los recubrimientos dañados, si la superficie es brillante, lije o cepille para promover la adherencia.
- 4.- Limpie nuevamente con un trapo limpio y seco antes de aplicar el primario.





# **VULCAN**

# Primario Anticorrosivo Cromato de Zinc Uso Industrial

## LINEA

5006 Amarillo

## **PRESENTACIONES**

Litro

Galón

Cubeta

# DILUCIÓN

XILENO O THINNER ESTÁNDAR

BROCHA Y RODILLO 10-15%

> ASPERSIÓN 20% MÁXIMO.

# RENDIMIENTO A 1 MILÉSIMA DE ESPESOR

8 -10 m<sup>2</sup>/L

## **APLICADORES**

BROCHA RODILLO ASPERSIÓN

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

- 1.- Para aplicación con brocha o rodillo diluya de 10-15% con Xileno o Thinner Estándar.
- 2.- Para aplicación por aspersión diluya con máximo 20% de Xileno o Thinner Estándar.
- 3.- Se recomienda aplicar de 1 a 2 manos con tiempos de oreo de 20-30 minutos entre mano y mano.
- 4.- Lave el equipo de aplicación con Thinner Estándar inmediatamente después de su uso.

# INDICACIONES DE SEGURIDAD DURANTE LA APLICACION

- Aplíquese en lugares ventilados.
- Se recomienda el uso de goggles, guantes, mandil y respirador para vapores orgánicos.
- Evite el contacto directo con la piel.
- No ingiera alimentos durante su uso.
- En caso de ingestión no provoque el vómito, acuda al médico de inmediato.
- En caso de contacto con los ojos, lave la cara con agua abundante y acuda al médico.
- Consulte las hojas de datos de seguridad del producto para información específica.

#### ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

Producto Inflamable, manténgalo alejado de altas temperaturas, chispas y flamas. Estiba no mayor de 4 cubetas y/o seis camas de cajas que contengan botes de  $\,1\,$ o  $\,4\,$ L , sobre tarimas bajo techo en un lugar seco y a temperatura no mayor de  $\,50^{\circ}$ c

## ACLARACION

Las instrucciones de la presente ficha están basadas en nuestra amplia experiencia, pero debido a que los métodos y las condiciones especificas en las que se aplicara este producto están fuera de nuestro control, es recomendable que el usuario realice pruebas previas de acuerdo a sus necesidades. Ante cualquier duda diríjase a su distribuidor autorizado IPESA.

Nota1: para la actualización del presente documento diríjase a su distribuidor autorizado IPESA Nota2: se sugiere para un mejor desempeño del producto se utilice dentro de los dos primeros años después de fabricado.

**Julio 2017** 

VERSIÓN 3

