



# VULCAN

## PRIMARIO ALQUIDÁLICO ANTICORROSIVO MINIO GENUINO

### LINEA

5004 NARANJA

### PRESENTACIONES

1L

4L

19L

### DILUCIÓN

XILENO O THINNER  
ESTÁNDAR

BROCHA / RODILLO 15-30%  
ASPERSIÓN 50% MÁXIMO

### RENDIMIENTO

10 - 12 m<sup>2</sup> / L

### APLICADORES

BROCHA  
RODILLO  
ASPERSIÓN

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Primario alquidálico anticorrosivo de excelente calidad, diseñado con pigmentos de zinc, promueve la adherencia entre el acabado y el sustrato, brinda resistencia a la corrosión e intemperismo de superficies metálicas ferrosas expuestas a condiciones ambientales agresivas, como tanques, tubería, ductos subterráneos y herrería en general. También puede utilizarse sobre lamina galvanizada previa preparación de superficie. Por su acción anticorrosiva prolonga la vida útil de los metales.

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

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
TIPO	ALQUIDÁLICO	N.A.
VISCOSIDAD	2000 - 2600	CPS
DENSIDAD	1.33 - 1.41	Kg / L
SÓLIDOS EN PESO	67 - 71	%
TIEMPO DE SECADO AL TACTO	30 - 40	MINUTOS
TIEMPO DE SECADO DURO	24	HORAS

### RECOMENDACIONES

- Mezcle perfectamente antes de usar.
- 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 óxido de la superficie con cepillo de alambre, lija, carda y/o sandblast. Para mejorar la adherencia en superficies lisas deberá de rayar con cepillo de alambre.
- 3.- En 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 ALQUIDÁLICO ANTICORROSIVO MINIO GENUINO

### LINEA

5004 NARANJA

### PRESENTACIONES

1L

4L

19L

### DILUCIÓN

XILENO O THINNER  
ESTÁNDAR

BROCHA / RODILLO 15-30%  
ASPERSIÓN 50% MÁXIMO

### RENDIMIENTO

10 - 12 m<sup>2</sup> / L

### APLICADORES

BROCHA  
RODILLO  
ASPERSIÓN

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

- 1.- Para aplicación con brocha o rodillo diluya de 15 - 30% con Xileno o Thinner Estándar.
- 2.- Para aplicación por aspersión diluya con máximo 50% 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 APLICACIÓN

- Aplique en lugares ventilados.
- Se recomienda el uso de googles, 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 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 6 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 °C.

### ACLARACIÓN

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

**NOTA 1:** Para la actualización del presente documento dirijase a su distribuidor autorizado IPESA.

**NOTA 2:** Se sugiere para un mejor desempeño del producto se utilice dentro de los dos primeros años después de fabricado.

JULIO 2017

VERSIÓN 3