



VULCAN

Primario Anticorrosivo Minio Genuino Uso Industrial

LINEA

5004 Naranja

PRESENTACIONES

Litro

Galón

Cubeta

DILUCIÓN

XILENO O THINNER
ESTÁNDAR

BROCHA Y RODILLO
15-30%

ASPERSIÓN
50% MÁXIMO.

RENDIMIENTO A 1 MILÉSIMA DE ESPESOR

10 - 12 m²/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 Y 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.
- 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 óxido 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.- 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 Anticorrosivo Minio Genuino Uso Industrial

LINEA

5004 Naranja

PRESENTACIONES

Litro

Galón

Cubeta

DILUCIÓN

XILENO O THINNER
ESTÁNDAR

BROCHA Y RODILLO
15-30%

ASPERSIÓN
50% MÁXIMO.

RENDIMIENTO A 1 MILÉSIMA DE ESPESOR

10 -12 m²/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 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°C

ACLARACION

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 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