

# ANTICORROSIVO

## MÁXIMA PROTECCIÓN

### DESCRIPCIÓN:

Anticorrosivo base solvente formulado a partir de resinas alquídicas y pigmentos de alta calidad. El producto cuenta con alto rendimiento, adherencia y secado rápido.

### USOS:

Producto diseñado para mejorar la resistencia y durabilidad de los esmaltes sobre superficies metálicas ferrosas en ambientes interiores o exteriores tales como: puertas, ventanas, rejas, etc.

### VENTAJAS:

- Evita la corrosión
- Mejora la durabilidad de superficies metálicas expuestas a la intemperie.
- Resistente a grasas, aceites, ambientes húmedos.
- Secado rápido
- Excelente adherencia, rendimiento y cubrimiento.
- Producto libre de plomo y cromo

### INSTRUCCIONES DE USO

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

La superficie debe estar seca, firme, limpia (libre de grasa, oxido, polvo, pintura deteriorada, humedad), asegurando condiciones que garanticen la adherencia.

Resanar imperfecciones de la superficie y/ o defectos menores. Lijar las superficies brillantes y lisas para mejorar la adherencia.

Proteja pisos, ventanas y cualquier superficie cercana al área de pintado durante la aplicación.

#### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO:

Es un producto listo para usar, sin embargo, por su alta viscosidad se recomienda diluir con thinner o Varsol en una relación máxima del 10%.

El uso de solventes no recomendados para la dilución afecta el desempeño final del producto, ocasionando defectos en el acabado y durabilidad.

#### APLICACIÓN:

Utilizar brocha, pistola o rodillo, permitiendo un secado de 2 horas para la segunda mano. Permita un secado de 6 a 8 horas para dar el acabado final a la superficie.



# ANTICORROSIVO

## DATOS TÉCNICOS:

PARAMETRO	ESPECIFICACIÓN
Viscosidad (KU)	110 - 115
Densidad (Kg /Gal.)	4.0-4.2 (Varía entre colores)
Secado al tacto (Horas) (HR 60% y T 25°C)	2-3
Secado para acabado final (horas) (HR 60% y T 25°C)	6-8
Rendimiento teórico (m2/ gal)	20
Manos recomendadas	2

Nota: el rendimiento real del producto puede variar debido al tipo de superficie a recubrir, método de aplicación usado, condiciones de trabajo y espesor de película seca depositada.

### PRESENTACIONES:

Envase de 1/8 de galón, 1/4 de galón, de 1 Galón, caneca 5 galones y Tambor de 55 galones\*.

\*Bajo pedido especial

### SEGURIDAD:

Contiene productos inflamables. En caso de contacto del producto con fuentes de calor o expuestos al fuego, use agentes extintores de polvo químico seco.

Utilice gafas, guantes, mascarilla. Manténgase fuera del alcance de los niños, en un lugar fresco, seco y alejado de fuentes de ignición. Evite el contacto con la piel y los ojos o la exposición prolongada a sus vapores. Utilícese en lugares bien ventilados. Produce vapores nocivos.

No vierta el producto en desagües, sobre el suelo o en ríos.

Para mayor información consulte la hoja de seguridad del producto.

### ALMACENAMIENTO:

Almacene en el recipiente original cerrado, en un lugar bajo techo, seco y alejado de fuentes de calor. El tiempo de almacenamiento en condiciones adecuadas es de doce (12) meses a partir de la fecha de fabricación. Para su transporte, deben tomarse las precauciones productos peligrosos.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA: Para mayor información, otros usos o asesoría, consulte a nuestro asesor técnico en los teléfonos: 3103222881

Las sugerencias relacionadas con el uso de los productos Pintumaxter son realizadas con base en los conocimientos técnicos actuales. Es responsabilidad del consumidor verificar la idoneidad del producto para su uso específico y la correcta aplicación del mismo.