



## Euroton Anticorrosivo Primario Alquidálico Anticorrosivo

Ficha técnica 1/2

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**Euroton Anticorrosivo** es un primario alquidálico libre de plomo, de fácil aplicación y buena nivelación, que brinda una excelente protección anticorrosiva.

### PRESENTACIÓN

- Galón 4L
- Cubeta 19L

### RENDIMIENTO

De 8 a 10m<sup>2</sup>/L dependiendo del método de aplicación, la textura y porosidad de la superficie.

### COLORES

Gris claro y rojo óxido.

### USOS

Interiores y exteriores, superficies de madera, herrería y todo tipo de superficies ferrosas.

### BENEFICIOS

- Alto rendimiento.
- Poder cubriente.
- Protección contra la corrosión.
- Excelente adherencia.
- Libre de plomo.

### DATOS TÉCNICOS

- Densidad (g/mL): 1.200-1.290 a 25°C
- Viscosidad (cps): 1000-2000 a 25°C
- Sólidos por peso (%): 65.0-70.0
- Sólidos por volumen (%): 45.0-72.0
- Tiempo de secado al tacto: 1 a 2 horas
- Brillo: 10 unidades máximo, evaluado a 60° después de 24 horas de aplicado
- V.O.C.: menor a 450g/L de acuerdo a la NOM 123 SEMARNAT 1998

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE



- La superficie a pintar deberá estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y cualquier otro contaminante que evite su adherencia.
- Las pinturas viejas o en mal estado deberán retirarse completamente utilizando un cepillo de alambre o espátula.

### APLICACIÓN

Aplique la primera capa y deje secar por dos horas antes de aplicar la segunda; en caso de no ser posible, deje secar 24 horas la primera capa para evitar que se “enchine” la película.

Aplique solamente si la temperatura del ambiente, superficie a pintar y producto, se encuentran entre los 10 y 33°C. Evite aplicar el producto cuando la humedad relativa sea muy alta (80%) de tal forma que no permita que seque.

### MEDIDAS DE SEGURIDAD

Producto inflamable, manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas.  
Evite el contacto directo; contiene disolventes y

# Euroton Anticorrosivo

## Primario Alquidálico Anticorrosivo

Ficha técnica 2/2



sustancias tóxicas, cuyo contacto o inhalación prolongada o reiterada origina graves daños a la salud.

### PRECAUCIONES

- En caso de ingestión no se provoque el vómito. Solicite atención médica de inmediato.
- El abuso intencional de estos productos concentrándolos e inhalándolos deliberadamente puede ser dañino o causar la muerte.

### ALMACENAMIENTO

- El envase debe mantenerse en lugares frescos y secos, a la sombra; se recomiendan temperaturas entre 5 y 35°C.
- Posterior a su uso, mantenga el envase bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

Los productos **Euroton** han sido desarrollados con los más altos estándares de calidad y con base a experiencia y pruebas de laboratorio. Los productos **Euroton** cumplen con los fines para los cuales fueron fabricados.

La empresa no se hace responsable por el uso inadecuado así como de la mala aplicación de los productos. En caso de existir dudas sobre el uso consulte al departamento técnico.

**EUROTON DE MÉXICO S.A. DE C.V.**

[www.euroton.com.mx](http://www.euroton.com.mx)

