

# Venoprotect 150-C

## **VENOPROTEC 150 - C ANTICORROSIVO DE BASE CEROSA DISPERSO EN SOLVENTE**

El VENOPROTEC 150-C está formulado a base de compuestos antiherrumbre e inhibidores de corrosión, provenientes de derivados de oxidación de hidrocarburos (parafinas, cera, etc.) en combinación con sulfonatos de petróleo, jabones y/o espesantes inorgánicos. La película seca del producto es firme, adhesiva y de color ámbar.

### **Propiedades y Características**

- Está formulado para fácil aplicación por brocha, inmersión o pistola.
- Con una sola capa previene la herrumbre. Su fina película produce una amplia área de protección de bajo costo.
- Es un excelente protector a largo plazo para superficies metálicas contra la corrosión tanto en exteriores como en interiores.
- Asegura una excelente protección para maquinarias, rodillos y herramientas, partes automotrices, tuberías y otros.
- Tiene una resistencia dieléctrica de aproximadamente 1.000 volts. por 25 micrones de espesor de película seca y en consecuencia, protege las conexiones eléctricas y ayuda a prevenir la corrosión galvánica.

### **Modo de Empleo**

- El rendimiento máximo se alcanza cuando las superficies metálicas a ser protegidas están limpias y secas. Se requiere remover pintura, óxido, sucio y cualquier otro tipo de contaminantes antes de aplicar el producto.
- Asegúrese de una consistencia uniforme antes de usar. Generalmente no se requiere de agitación continua.
- Si debido a un prolongado almacenamiento o pérdida del solvente durante el uso se necesita diluirlo, agregue únicamente solventes minerales alifáticos.
- El rendimiento teórico es de 16m<sup>2</sup>/lt al espesor de película seca recomendado (32.5 micrones).
- Las pérdidas de material durante la aplicación pueden variar y deben ser

consideradas al evaluar el rendimiento.

- Puede ser removido si se requiere con solventes derivados de hidrocarburos.
- Puede eliminarse de las telas por lavado al seco convencional. Evite usar solventes clorados o altamente aromáticos para la remoción en superficies pintadas, pues estos solventes atacan fuertemente las pinturas.

### **Aplicaciones**

- Partes automotrices (protección anticorrosiva)
- Recubrimiento de tuberías.
- Protección anticorrosiva de rodillos, herramientas de máquinas y equipos que estén expuestos a la acción corrosiva de la humedad y el salitre.

### **Características típicas**

<b>Contenido de sólidos</b>	52
<b>Viscosidad Copa Ford No. 4 a 20 seg.</b>	50
<b>Punto de inflamación, TAG °C</b>	20
<b>Niebla salina, 500 horas.</b>	Pasa
<b>Prueba de escurrimiento</b>	Pasa
<b>Espesor de película recomendado</b>	32.5 micrones
<b>Tiempo aproximado de secado al aire a 25°C</b>	1 hora
<b>Temperatura máxima de fluidez</b>	149.5 °C

### **NOTA:**

EL VENOPROTEC 150-C alcanza su consistencia protectora por evaporación del solvente. Si se aplica en ambientes cerrados se requiere de una adecuada ventilación para evitar la formación de una atmósfera inflamable y asegurar el conveniente secado del producto.

---

Generado desde Venoco.com