

# RESIST-X

Recubrimiento anticorrosivo para metales, útil para prevenir la oxidación y corrosión en todo tipo de superficies metálicas y equipos.



- SELLA Y REPELE CONTRA AGUA Y HUMEDAD
- EFECTIVO EN CLIMAS FRÍOS O TROPICALES
- ÚTIL PARA PROTEGER VARIOS TIPOS DE METALES
- NO SE CUARTEA, DESPELLEJA O RESECA

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

### PASA LA PRUEBA DE CÁMARA SALINA Y CÁMARA DE HUMEDAD

Después de la evaluación, no se reportó corrosión negra, blanca o roja de acuerdo a la norma ASTM B-117. Protege el hierro, aluminio, acero, cobre, latón y magnesio

### ÚTIL EN LA INDUSTRIA MANUFACTURERA

Protege diferentes tipos de metales y superficies metálicas pulidas durante su almacenamiento y tránsito en el proceso de producción. Puede aplicarse por inmersión o aspersión

### VERSÁTIL

Evita la oxidación de herramientas, cables automovilísticos, lubrica bisagras, correderas de puertas y ventanas, eslabones de cadenas, poleas y timones en barcos

### ECONÓMICO

Puede aplicarlo por inmersión ahorrando tiempo y trabajo. Elimina el uso de otra protección tal como baño de cera o lacqueado en la fabricación de partes metálicas

\*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad

## RESIST-X

Recubrimiento anticorrosivo para metales, útil para prevenir la oxidación y corrosión en todo tipo de superficies metálicas y equipos.



### INDUSTRIAS Y CLIENTES

- PLANTAS INDUSTRIALES
- INDUSTRIA MARINA
- TRANSPORTE
- INDUSTRIA TEXTIL
- REFINERÍAS
- INDUSTRIA AUTOMOTRIZ

### IDEAL PARA USO EN:

- Maquinaria
- Superficies metálicas pulidas
- Equipos deportivos
- Almacenamiento de partes
- Transporte marino de equipo metálico
- Sierras, dados, tensores y cables
- Equipos de agricultura

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Apariencia	Líquido transparente
Color	Ámbar
Olor	Acetato de etilo
Densidad relativa	1.000
Solubilidad	Insoluble

\*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad