

RESIST-X PLUS

Tratamiento anticorrosivo para metales en proceso y almacenamiento.



- SELLA Y REPELE CONTRA AGUA Y HUMEDAD
- ES EFECTIVO EN CLIMAS FRÍOS O TROPICALES
- NO CONTIENE COMPUESTOS CLORADOS
- ÚTIL PARA PROTEGER VARIOS TIPOS DE METALES
- NO SE CUARTEA, DESPELEJA NI RESECA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

PRUEBAS DE HUMEDAD

Se evaluó la efectividad usando la cámara salina con resultados satisfactorios.

ÚTIL EN LA INDUSTRIA MANUFACTURERA

Protege metal pesado y super icies metálicas pulidas. Protege al metal durante su almacenamiento y tránsito en el proceso de producción.

PROTEGE DE LA CORROSIÓN

RESIST-X PLUS ayuda a evitar la corrosión del hierro, aluminio, acero, cobre, latón y magnesio, entre otros.

ECONÓMICO

Elimina el uso de otras protecciones tales como baño de cera o laqueado en la fabricación de partes metálicas

RESIST-X PLUS

Tratamiento anticorrosivo para metales en proceso y almacenamiento.



INDUSTRIAS Y CLIENTES

- Plantas industriales
- Industria metalmecánica
- Papeleras
- Industria textil
- Refinerías
- Ingenios

IDEAL PARA USO EN:

- Maquinaria
- Equipo de acero al carbón
- Equipos deportivos
- Almacenamiento de partes
- Transporte marino de equipo metálico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Apariencia	Líquido transparente
Color	Ámbar
Olor	Solvente
Densidad relativa	0.725 a 0.925
Punto de ebullición	193°C
% Volátil por volumen	71
Solubilidad en agua	Insoluble