



- DETIENE EL ÓXIDO
- EVITA FUTURA OXIDACIÓN
- MONOFÁSICO
- NO INFLAMABLE
- PRIMER
- ECONÓMICO

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

### DETIENE EL ÓXIDO

Bajo un proceso químico, convierte el óxido existente en una barrera protectora negra

### EVITA LA FUTURA OXIDACIÓN

Su avanzada formulación forma una barrera a prueba de oxidación

### PROCESO MONOFÁSICO

Sustituye los tratamientos con ácido, chorro de arena, esmerilado o costosos tratamientos de remediación

### NO INFLAMABLE

Emulsión a base de agua que no contiene disolventes de petróleo y se caracteriza por una baja toxicidad

### PRIMER

Excelente para uso como pintura base, puede aplicarse pintura sin ningún tratamiento de la superficie

### ECONÓMICO

Rinde 12.3 m<sup>2</sup> por litro de producto

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



### INDUSTRIAS Y CLIENTES

- AGRÍCOLA
- CONSTRUCCIÓN
- FERROCARRILERA
- MINERAS Y CEMENTERAS
- PLANTAS INDUSTRIALES
- TALLERES AUTOMOTRICES
- INDUSTRIA MARINA Y PORTUARIA
- INDUSTRIA EN GENERAL

### IDEAL PARA USO EN:

- Pipas
- Bombas
- Muebles
- Válvulas
- Taladros
- Equipo agrícola
- Invernaderos
- Transformadores
- Rejas y portones
- Acero estructural
- Locomotoras y rieles
- Puentes y túneles
- Sistemas de aire acondicionado
- Lavado de vehículos
- Equipo de construcción
- Equipos de perforación
- Líneas de transmisión
- Chillers, torres de enfriamiento y calderas
- Equipo marino, barcos y muelles

### NO SE USE EN:

- Metales no oxidados.
- No usar cuando exista pronóstico de lluvia dentro de 6-8 horas.
- No utilizar pintura base agua.

### REQUISITOS DE RENDIMIENTO:

- Para conseguir un rendimiento superior de la capa de acabado aplique sobre el producto una pintura con base de aceite de alta calidad, después del curado del producto\*.

\* Tiempo de curado varía entre 3-7 días

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