

## RUST TREATMENT™ CONVERTIDOR DE OXIDO

---

**RUST TREATMENT™**, es un recubrimiento acondicionador de la superficie, que transforma al óxido, cambiando su estructura química en una firme capa polimérica inerte y protectora de color negro. Neutraliza el óxido existente sellando contra la humedad, lluvia, ambiente salino, etc., evitando la formación de corrosión y óxido futuro.

**RUST TREATMENT™**, es una solución acuosa con ácido tánico compuesta por penetrantes y reactivos. Viene lista para su uso y no contiene plomo ni ácido fosfórico.

**RUST TREATMENT™**, evita los métodos de arenado de alto costo o los tratamientos con ácidos fuertes peligrosos.

La capa polimérica que se forma con el **RUST TREATMENT™**, elimina la aplicación de un anticorrosivo, ya que proporciona una excelente capa primer en acero y hierro oxidado para posteriormente recubrir con pinturas de terminación. Una vez pintadas las superficies, este producto les ayuda a resistir las inclemencias del tiempo sin resquebrajarse.

### CARACTERISTICAS

- ◆ De muy fácil aplicación
- ◆ Listo para su uso
- ◆ No contiene ácidos fuertes
- ◆ Evita los tratamientos con arenado
- ◆ Se limpia con agua
- ◆ Seca al tacto en 20 minutos

### PROPIEDADES FISICAS

Aspecto.....	Líquido lechoso color beige
Cobertura por galón en sup.lisa (1 mano).....	48 m <sup>2</sup>
Tiempo de secado: Para 2º mano.....	20 minutos
Para manipular.....	1 hr
Para cubrir (Epóxico o Uretano).....	48 hrs
Temp. Mínima de aplicación (superficie).....	10 °C
Temp. Máxima de aplicación (superficie).....	18 °C

## **APLICACIONES**

Estructuras de puentes, estanques de almacenamiento, interiores de equipo rodante y marítimo, equipos mecánicos, maquinaria agrícola, plataformas petrolíferas, rejas, torres eléctricas, o subterráneas, torres de alta tensión, etc.

## **INSTRUCCIONES DE USO**

El **RUST TREATMENT**™, no requiere de una gran preparación de la superficie. Simplemente elimine toda la grasa, polvo o suciedad y remueva con escobilla de acero o herramienta mecánica todas las escamas de óxido suelto, debe aplicarse sobre el óxido que está firmemente adherido a la superficie.

- Agite bien el envase antes de usar
- El producto viene listo para su uso, no lo diluya.
- Utilice el recubrimiento con una brocha de cerdas duras, rodillo o pistola, use agua para limpiar las brochas.
- Aplique una segunda mano después de 20 a 30 minutos para asegurar que la reacción se complete, en especial en superficies muy porosas y corroídas. La reacción química se produce cuando la superficie adquiere un color negro azulado.
- Deje un tiempo de curado de 48 horas para recubrir con una o más capas de una pintura de terminación de alta calidad tal como epóxica, sintético u otra.
- La temperatura de la superficie debe ser a lo menos 5º superior a la temperatura de rocío.

## **IMPORTANTE**

**No use el convertidor directamente del envase y no devuelva el material usado al envase original, ya que contamina el material restante y lo inutiliza.**

Consulte la ficha de seguridad del producto (MSDS) para mayor información.

## **PRESENTACIÓN**

Envase de 0,98 lts	Producto N° 70000
Envase galón de 3,8 lts	Producto N° 70001

---

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: RESTIC LTDA.  
FONO: 412248150 –CONCEPCION  
[ventas@restic.cl](mailto:ventas@restic.cl)  
[www.restic.cl](http://www.restic.cl)