

METAL RUSTGUARD

Fabricado bajo la Tecnología T-VAC

TOTAL VAPOR ATMOSPHERE CONTROL

PROTECCIÓN ANTICORROSIVA



Producto
Ecológico
a base de
aceite de
soya al
100%

Todos sus componentes e ingredientes están aprobados por la FDA (Food and Drug Administration)

PROPIEDADES SOBRESALIENTES

- METAL RUSTGUARD es un film que se adhiere al metal protegiéndolo de cualquier contaminante atmosférico como tierra y suciedad, grasa, polvo, agua y materiales corrosivos
- Es un material altamente moldeable que inhibe el óxido y es resistente al ataque de bacterias y hongos
- Tiene Alta resistencia dieléctrica que previene la fuga eléctrica y la corrosión galvánica
- Conserva su forma, moldeado y adhesión aún en presencia de condiciones atmosféricas severas
- No requiere preparación de la superficie, es fácil de aplicar "a mano", fácil de retirar y es REUTILIZABLE

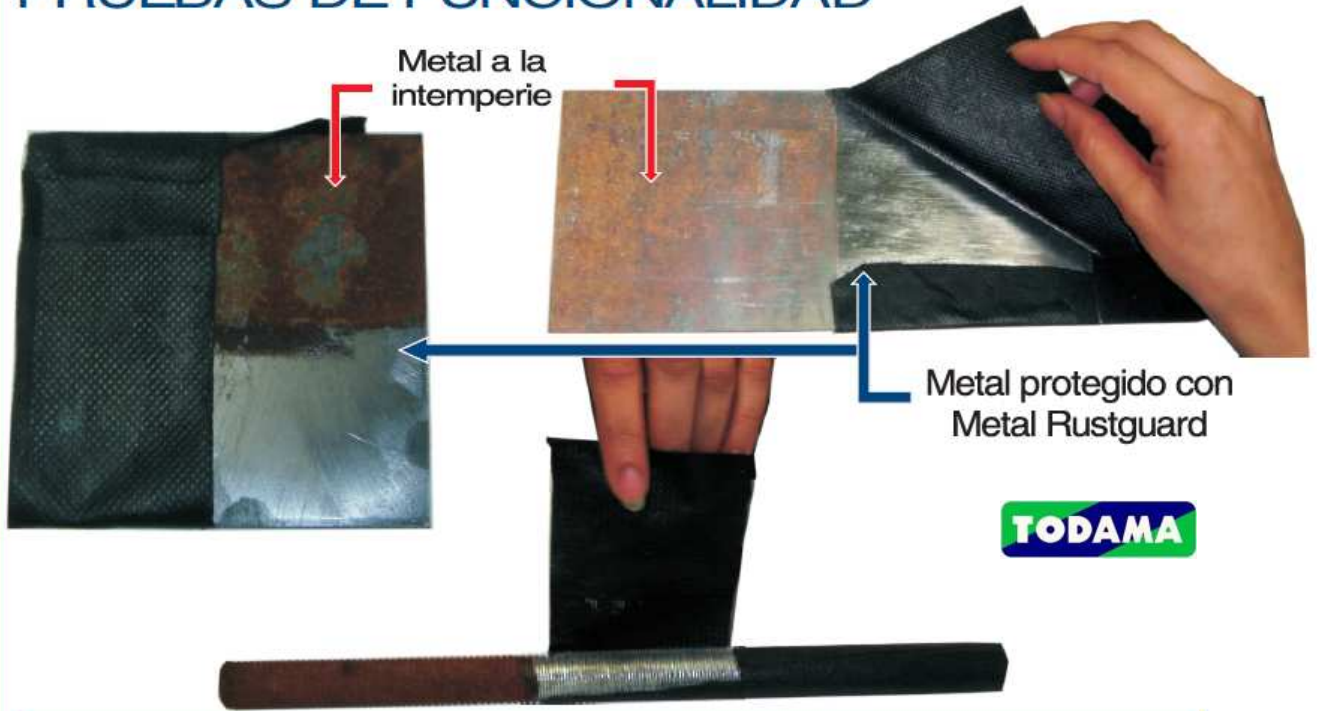
RECOMENDADO PARA
protección anticorrosiva
de aluminio, hierro y
materiales de acero al
carbón

DISTRIBUIDOR
AUTORIZADO
www.todama.com



METAL RUSTGUARD

PRUEBAS DE FUNCIONALIDAD



Características a considerar	Aplicación de Aceite, Grasa, etc.	Químicos Tóxicos	METAL RUSTGUARD
Adaptabilidad	Apropiado para proteger únicamente partes metálicas. No funciona si las partes metálicas contienen hule u otros materiales adicionales	No son apropiados para metales maleables	Apropiado para TODO tipo de metales e ideal para partes con formas irregulares
Método de Aplicación	Mediante brocha o a mano. Proceso tardado	Aplicación en superficie mediante brocha o spray	Empaque o envoltura de cualquier tipo de pieza. Rápido y fácil
Inconvenientes del uso	Desengrasar y remover los aceites es caro y tardado	Altamente tóxico y ataca a los metales maleables. Debe removerse antes de utilizar la pieza protegida	No presenta ningún inconveniente
Propiedades de Barrera a la Humedad	No hay garantía a menos de que se aplique un empaque secundario	Sólo convierte el óxido de la superficie	Las propiedades de barrera del film FIBER WRAP impiden la formación de humedad y elimina el proceso de corrosión
Transparencia	Transparente	Transparente, capa gruesa que puede despegarse	Casi transparente pero las piezas pueden ser rápidamente inspeccionadas por la facilidad con la que se remueve
Empaque Adicional	Requieren material de empaque adicional como plástico o yute	Se requiere empaque adicional para protección	No requiere ningún empaque adicional
Efectividad costo/beneficio	Alto en términos de costo de mano de obra y tiempo de manejo secundario	Altos costos de manejo, aplicación y eliminación de desechos	Ofrece mejor relación costo/beneficio que otros métodos preventivos de corrosión



WWW.TODAMA.COM

TEL.(229) 9808291/93

Tabla Comparativa