

# RECUBRIMIENTOS

Las piezas y partes metálicas al no estar aislados con el medio ambiente interactúan electroquímicamente produciendo problemas de corrosión, efectos galvánicos o ataque químico que originan problemas de funcionamiento y deterioro. LOCTITE ofrece una variedad de recubrimientos que protegen y sellan piezas metálicas y no metálicas contra la corrosión, con excelente resistencia a la humedad, ambientes químicos, ácidos, sales etc. Elija el recubrimiento mas adecuado y reduzca costos de mantenimiento por corrosión.

**Trabaje en un ambiente sin corrosión**



## TRANSFORMADOR DE OXIDO



A base de Acido Tánico de alto actividad, se une a los iones de hierro convirtiendo al oxido en una superficie inerte, elimina la corrosión instantánea y su componente de látex forma una película protectora contra la corrosión, listo para ser aplicada la última capa de pintura para su acabado final (no necesita capa anti-corrosiva ni imprimante). La mejor alternativa al arenado para la preparación de superficies metálicas ferrosas.

### APLICACIONES

Reemplaza el arenado para acabados de:  
 -Tanques de almacenaje  
 -Puentes, torres de líneas de transmisión, estructuras de fierro, muelles, barcos, equipos pesados, etc.

**EXTEND**  
 1 gl 754.48  
 1/4 gl 754.30



## RECUBRIMIENTO PROTECTOR PARA ALMACENAMIENTO

Evita la corrosión en áreas expuestas a la humedad y ambientes químicos. Se aplica fácilmente y solo requiere de una preparación mínima de la superficie. Es un recubrimiento de larga duración que forma una película cerosa que previene contra el óxido y la corrosión hasta por 2 años. No se agrieta, penetra para proteger zonas difíciles y no acumula polvo.

### APLICACIONES

-Para equipos de metal.  
 -Herramientas, piezas en almacenamiento exterior e interior, etc.  
 -Protección de partes y fuselaje de aeronaves.

**MAXI COAT**  
 SPRAY 11oz 512.11  
 1 gl 512.13



## RECUBRIMIENTO DE CAUCHO FLEXIBLE AISLANTE

Resistente a la abrasión, temperatura (93°C) y sustancias químicas., con una resistencia dieléctrica de 300 v/ml.

### APLICACIONES

-Conexiones eléctricas, terminales de batería, barras de transformadores.

**COLOR GUARD**  
 1 gl 14.5oz



## PROTECTOR CATODICO DE SOLDADURAS

Funciona como ánodo de sacrificio rico en Zinc, actúa electroquímicamente sobre la superficie de metales ferrosos, evitando la corrosión galvánica debido a que el Zinc es un metal mas anódico que el acero, comportándose como una capa de sacrificio. Así mismo por su alto contenido de sólidos forma una barrera hermética y no porosa contra la corrosión, tanto para restaurar metal galvanizado como galvanizar piezas finales.

### APLICACIONES

En estructuras, equipos, tuberías, maquinaria etc. para:  
 -Evitar la corrosión galvánica en los cordones de soldadura.  
 -Proteger de las superficies de fierro y acero contra la corrosión.  
 -Restaurar el galvanizado dañado.

**COLD GALVANIZING**  
 SPRAY 15 oz 820.39



## PROTECTOR DE TARJETAS ELECTRONICAS

Recubrimiento acrílico para tarjetas electrónicas, protege los circuitos de agresiones ambientales como humedad, polvo y otros contaminantes que pueden producir fallos en los equipos; cumpliendo con los requerimientos de velocidad de curado, temperatura y protección ambiental. Loctite Shadowcure permite la manipulación inmediata de la placa al tiempo que proporciona un recubrimiento efectivo.

### APLICACIONES

-Protege tarjetas electrónicas, circuitos eléctricos.

**SHADOWCURE**  
 11 oz LOC-188.93



## REACONDICIONADOR DE FAJAS

Contiene elementos que restablecen las propiedades de las fajas con alto coeficiente de fricción en su formulación, eliminando el patinaje, aumenta hasta en un 50% la fuerza de tracción, alarga la vida de las fajas de cuero, caucho, lona y plástico conserva las correas en almacenamiento.

### APLICACIONES

-En todo tipo de fajas de transmisión en V, planas y redondas.

**BELT DRESSING**  
 SPRAY 12 oz 305.27