

INSTAZINC

GALVANIZANTE EN FRÍO "AEROSOL"

DESCRIPCIÓN:

INSTA ZINC recubrimiento anti-corrosivo, rico en zinc, que al ser rociado en superficies metálicas logra un efecto de galvanización.

INSTA ZINC contiene una concentración de 95% metal de zinc capaz de proveer una protección tipo "catiónica" en superficies ferrosas y no-ferrosas controlando por largo tiempo la corrosión.

BENEFICIOS:

- Alto a la corrosión. No es una pintura. ES UNA ACCION DE PROTECCIÓN GALVÁNICA.
- Efectivo en superficies de hierro y no ferrosas.
- Aceptado por el Dpto. de Agricultura de los EE.UU. para ser utilizado en industrias alimenticias
- Autorizado para contacto con alimentos.
- Fácil aplicación.
- Es un equivalente al galvanizado en calor.

APLICACIONES:

INSTA ZINC se utiliza en:

- Todo tipo de superficies (hierro)
- Equipos industriales (tuberías, estructuras metálicas, tanques de agua)
- Partes y piezas automotores
- Retoques de partes dañadas por calor (soldaduras)
- Señales y cercas de alambres y acero.
- Retoques de partes golpeadas y expuestas a la corrosión
- Maguinarias de mantenimiento
- Abanicos
- Ductos
- Torres de transmisión de señales
- Antenas parabólicas
- Construcciones metálicas

DATOS TÉCNICOS

Contenido metálico: 95% por peso.
Punto de encendido: 104°F (método seta)
Contenido de sólido: 52% por volumen

• Tiempo de secado completo: 20-30 minutos.

E- mail: ventas@crvlaboratorios.com



INSTRUCCIONES

AGITE la lata vigorosamente hasta sentir el golpeteo del balín por espacio de 1 minuto. Esto hace que el zinc quede en suspensión.

Agite frecuentemente durante su uso.

La superficie debe estar libre de partículas de corrosión, aceite, grasa y pintura.

Rocíe alejado de la superficie a unos 10-12 pulgadas con movimientos rápidos.

El secado dura unos 15 minutos, posteriormente puede pintar la superficie esperando 6 horas del secado si así se desea.

Para condiciones severas resulta mejor más de una rociada.

Al terminar de utilizarlo invierta la lata y dispare unos segundos. Esto hará que no quede producto en el carrizo y se seque, lo que puede obstruir la salida posteriormente.

PRECAUCIONES

- Utilice en lugares ventilados
- El vehículo de este producto lo hace flamable, aléjelo de flamas o lugares muy caliente.
- Evite el contacto con los ojos y la piel.
- No exponga la lata a temperatura superiores de 120° F
- Mantenga lejos del alcance de los niños

Lea siempre las instrucciones al reverso de la lata antes de su utilización.

CONTENIDO:

Envase de 14 0nzas (396 gramos)

APROBACIONES:

MIL-P-46105 COMO PREMIER U.S NAVY MIL P-21035

U.S. AIR FORCE: MIL-P-26915 A POR ACERO

U.S. AIR FORCE: MIL-T-26433 PARA ESTRUCTURAS

E- mail: ventas@crvlaboratorios.com