

Zinc-100™

DESCRIPCIÓN

Zinc-100™ brinda una protección duradera contra la corrosión y deja un acabado brillante similar al metal. Su mezcla de aglomerantes de alto rendimiento y secado rápido unen permanentemente grandes cantidades de escamas de cinc a las superficies metálicas, lo que otorga una protección efectiva contra la corrosión. Zinc-100™ es el protector de cinc ideal contra la corrosión para los equipos galvanizados en caliente, dado que su acabado es el que mejor combina con superficies brillantes.

- Acabado brillante similar al metal
- Fórmula rica en cinc, que cumple con las especificaciones de la ASTM
- Protección duradera contra la corrosión

APLICACIONES

Fabricación, reparación e instalación de:

- Cerca
- Estructuras externas
- Parques infantiles y artículos deportivos
- Andamio
- Cisternas de agua o de almacenaje
- Canales y sistemas de aire acondicionado
- Tuberías
- Equipos para procesamiento de alimentos
- Techumbre
- Apartaderos
- Caja de conexiones eléctricas
- Armarios de metal
- Instalaciones y maquinaria de exterior
- Equipos marinos
- Estructuras arquitectónicas y ornamentales
- Elementos de fijación
- Anclas, etc.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Remover los residuos sueltos de suciedad, de herrumbre, de cascarilla de laminación y de pintura.

Limpiar, desengrasar y secar la superficie.
Para obtener resultados óptimos, limpiar la superficie a tratar con un chorro de arena.

DATOS TÉCNICOS

Estado físico: Aerosol

Color: Aluminio

Densidad: 0,79 a 0,83 g/ml (20 °C/68 °F)

COV: 64-65 % (p/p)

Punto de inflamación: -18 °C/-0,4 °F

Contenido de cinc de la película seca: >65 %

Cobertura: 25 a 28 pies cuadrados de 3 mm de espesor

Secado: al tacto, de 10 a 30 minutos, duro en 48 horas (1 mm, 25°C)

Controles técnicos: asegurar ventilación adecuada, eliminar todas las fuentes de ignición

Sustancias incompatibles: agentes oxidantes fuertes

Almacenamiento: almacenar en un lugar bien ventilado, por debajo de 50 °C/120 °F

Vida útil: Dos (2) años almacenado en un contenedor cerrado y bajo condiciones ideales

APROBACIONES

- Cumple con la norma ASTM A 780-93
- Cumple con la norma ASTM A 780-01 (65-69 % cinc, 4.2.2)
- Uso aprobado por la CFIA en plantas alimenticias

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Descripción	Tamaño	Código	HDS
Aerosol	326 g	53-H 102	L-54E

HDS disponible cuando lo solicite o visite nuestro sitio web en www.walter.com

No para la especificación del producto. Los datos técnicos que se incluyen en este documento son solo de referencia y pueden cambiar sin previo aviso.