

# Zinc-200™

### **DESCRIPCIÓN**

Esta fórmula, con 95 % de cinc puro, brinda máxima protección contra la corrosión para los metales ferrosos, incluso en superficies arañadas. También cumple con la norma ASTM A-780. Gracias a su acabado gris opaco, es el revestimiento de cinc preferido para retocar piezas usadas, galvanizadas en caliente. Además, se usa como imprimación muy efectiva en equipos expuestos a la intemperie o a entornos adversos.

- 95 % de cinc puro, resiste a la herrumbre y a la corrosión
- Protección de doble acción: capa de resina y acción galvánica
- Protección duradera incluso en entornos difíciles
- Acabado gris opaco
- Fórmula especial con bajo COV
- Cumple con la norma ASTM A780

### **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:** 1,49 a 1,53 g/ml (20 °C/68 °F) **Punto de inflamación:** 4 °C/39,2 °F

Contenido de zinc de la película seca: >92 %

COV: 55 % (p/p)

Temperatura de trabajo: se ablanda a 66 °C

(150 °F)

Soporta hasta 2000 horas de niebla salina de

5 %

Cobertura: 25 a 28 pies cuadrados de 3 mm de

espesor

Secado: al tacto, de 3 a 5 minutos, duro en

48 horas (1 mm, 25 °C/77 °F)

Controles técnicos: asegurar ventilación

adecuada y 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 las normas ASTM A 780-93 y ASTM A 780-01
- Uso aprobado por la CFIA en plantas alimenticias

## **INFORMACIÓN DE PEDIDOS**

DescripciónTamañoCódigoHDSAerosol326 g53-H 152L-95E

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.