

NV98554

GALVANIZADOR EN FRÍO EN AEROSOL

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

- Es es un producto a base de zinc para el revestimiento de metales férricos.
- La micronización del zinc y los aglutinantes orgánicos, permiten una protección catódica del metal ferroso.
- El aspecto es similar a un galvanizado en caliente.
- Cualquier ruptura accidental del galvanizado electrolítico en caliente o una metalización de zinc, podrá ser reparada, dando de nuevo continuidad al revestimiento.

APLICACIONES

- Reparaciones de metales férricos corrosionados debido a: humedad, agua, salinidad y ambientes agresivos.
- Piezas galvanizadas degradadas.
- Retoques de herrería, posteriores a soldaduras.
- Tratamiento de inicios de herrumbre y óxido.
- Para todo tipo de construcciones metálicas, armazones, tuberías, pernos, tanques, puertas, calderas, tubos de vapor y chaflán de planchas cortadas.
- Ideal en obra pública, marina, transportes, cisternas, químicas, etc.
- No dificulta la conductividad en los materiales en los que se aplica.

MODO DE EMPLEO

- Aplicar sobre superficies limpias y libres de óxido.
- Agitar el aerosol hasta oír las bolitas mezcladoras en movimiento, continuar agitando al menos durante un minuto y medio, después pulverizar una capa ligera de producto, a una distancia de unos 20 cm. Pasados 1-2 minutos pulverizar una segunda capa sobre la primera.
- Evitar pintar a pleno sol y en locales muy fríos o polvorientos.
- Al finalizar el pintado, invertir el envase y pulverizar unos segundos, hasta que deje de salir pintura por el difusor evitando así su obstrucción para usos posteriores.

DATOS TECNICOS

- ASPECTO ACABADO:..... Zinc Natural Brillante.
- OLOR:..... Característico de los disolventes.
- DENSIDAD A (20°C):..... 0.78 g/ml.
- PUNTO DE INFLAMACIÓN:..... < a 0°C.
- SOLUBILIDAD EN AGUA:..... No soluble.

PRECAUCIONES

- Recipiente bajo presión. Proteger de los rayos solares y no exponer a una temperatura superior a los 50° C.
- No perforar ni quemar ni siquiera después del uso.
- No vaporizar sobre una llama o sobre un cuerpo incandescente.
- Conservar reparado de cualquier fuente de combustión. No fumar.
- Conservar fuera del alcance de los niños.

PRESENTACIÓN

En aerosol de 400 ml. en cajas de 12 unidades.