



GALVANIZADO EN FRIO MATE 1654 Aer. ZINGRUP-M

CARACTERÍSTICAS

- ▶ 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 con ZINGRUP-M, 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

- ▶ Acabar con la corrosión, eliminando el óxido por cepillado, chorro de arena, etc.
- ▶ Eliminar grasa y suciedad.
- ▶ Agitar el aerosol hasta oír la bola en movimiento, continuar agitando durante un minuto, después aplicar, a una distancia de unos 20cm, sobre la superficie a tratar, previamente limpia y seca.
- ▶ Transcurrido el tiempo necesario de secado (2 minutos), repetir el tratamiento pasando una segunda mano. Esto será indispensable para obtener una buena protección.
- ▶ 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.

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

- ▶ Aerosol de 400 ml en cajas de 12 unidades.