



## FICHA TÉCNICA

# ZINGRUP-B spray

## GALVANIZADO EN FRIO BRILLO

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ ZINGRUP-B 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 con ZINGRUP-B, dando de nuevo continuidad al revestimiento.

### APLICACIONES

- ▶ Reparaciones de metales férricos corrosionados debido a la 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.

### PRESENTACIÓN

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

### 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 TÉCNICOS

Aspecto Acabado:	Zinc Natural Brillante
Olor:	Característico de los disolventes
Densidad:	0.693 gr./cc
Inflamabilidad:	Extremadamente Inflamable

### PRECAUCIONES

- ▶ Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar. Evitar respirar los aerosoles.