

AEROSOL ZINCADO EN FRÍO DE METALES

ZINKALL

DESCRIPCIÓN

Zinkall es un barniz que galvaniza con alta concentración de zinc, indispensable para la galvanización en frío de los metales, evitando la inmersión en baño fundido. Deja un forrado de metal altamente resistente a los agentes atmosféricos más contaminantes, a la corrosión producida por el agua y la sal. Duradero en el tiempo.

Idóneo para: depósitos de instalaciones químicas, enrejado, armazones, tuberías, juntas soldadas, bombas, verjas, rejas, etc.

MODO DE EMPLEO

Las superficies deberán estar bien limpias y secas. Agitar energicamente el spray, entonces aplicar el producto con pasadas muy ligeras teniendo el spray aproximadamente a 30 cm de la superficie. Para un mejor resultado dar dos o más manos del producto. Al finalizar y para liberar la válvula de los residuos de zinc, gira hacia abajo el spray y pulverizar hasta que salga solo el gas.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Estado físico: Recipiente a presión con base y gas licuado
- Olor: Característico del solvente
- Color: Aluminio
- Peso específico a 20 °C: 0,90 g/cm³
- Volumen del envase: 520 ml
- Volumen de producto en aerosol: 400 ml
- Presión a 20 °C: 3,5 bar
- Temperatura de inflamabilidad del producto en aerosol: Inferior a 21 °C
- Temperatura máxima de funcionamiento: 120 ~ 130 °C
- Inflamabilidad del propulsor: Inferior a 0 °C
- Solubilidad en agua: No soluble
- Solubilidad en aceite: Soluble
- Poder espumante: No espumante

ADVERTENCIAS

- Recipiente a presión. Proteger de la luz solar y no exponer a temperaturas superiores a 50 °C.
- No perforar ni quemar incluso después de su uso. No vaporizar sobre una llama o sobre un cuerpo incandescente. Evite la inhalación directa y la pulverización en ojos.
- Mantener fuera del alcance de los niños.



Código: MA10102