

# ZINC

## Galvanizador en frío

### DESCRIPCIÓN

Protector brillante para superficies de metal con base de polvo de zinc micronizado y con pureza del 99.995%.

### TECHNICAL SHEET

### CARACTERÍSTICAS

- Polvo puro de zinc mezclado con un conjunto de resina.
- Desarrollado específicamente para retocar componentes zincados.
- Color brillante e idéntico al que se obtiene con la galvanización.
- Tecnología anticorrosión especial con acabado espejo.
- Resistente al agua, a la sal, grasas y aceites.
- Buena resistencia a la oxidación.
- Elevada fijación.
- Protector para componentes soldadas.
- Seca rápidamente.
- Cuando se utiliza correctamente no produce ni polvo ni gotea.
- Se puede pintar encima con aerosol o con pincel.

### ÁMBITOS DE USO

- Carpinterías
- Talleres
- Construcción
- Ferreterías

### MODO DE EMPLEO

- Asegurarse que la superficie esté limpia y sin óxido.
- Agitar el bote hasta escuchar que las bolitas en su interior se mueven.
- Seguir agitando por lo menos 90 segundos.
- Rociar permaneciendo a una distancia de alrededor 30 cm.
- Dejar secar y si es necesario darle una segunda mano.
- Después de utilizarlo, poner el bote boca abajo y rociar hasta que la boquilla del bote quede vacía.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Líquido de color gris claro brillante
Flash point (ASTM D56)	Inferior a 0°C
Olor	Identificativo
Densidad relativa	1.0 gr/ml
Solubilidad en agua	Insoluble
Solubilidad lipídica	Soluble
Metales pesados	No presentes

### ENVASE

CÓDIGO ARTÍCULO	TAMAÑO
105	Aerosol 400 ml