



## GALVANIZADO DE ZINC EN FRÍO

Protector anticorrosivo de zinc de larga duración.

### APLICACIONES

- Se aplica sobre el hierro y, en general, sobre todos los metales que necesiten una protección contra la humedad, atmósfera salina o corrosión.
- Maquinaria de obras, pilares, vallas, cualquier tipo de estructura metálica expuesta al exterior, protección de soldaduras, etc.
- Muebles metálicos, etc.

### FICHA TÉCNICA

- Naturaleza ..... resina acrílica
- Pigmentos: 99% Polvo de Zinc (mín. 96,5% Zn y máx. 3,5% ZnO)
- Viscosidad (copa Ford Nr.4, 20°C) ..... 20 - 22 seg.
- Materia no volátil ..... 58 ± 1% en peso
- VOC's ..... 33 ± 1 %
- Secado total ..... 1 hora
- Inflamabilidad ..... extremadamente inflamable
- Resistencia del pintado al calor ..... máx. 100°C
- Presión ..... 4 bar a 20°C  
..... 7 - 8 bar a 50°C

### PROPIEDADES

- Galvanización y protección de todas las superficies y piezas metálicas.
- Antioxidante.
- Muy eficaz sobre todos los metales expuestos a intemperies.
- Gran adherencia.
- Secado rápido.
- Aspecto brillante.

### MODO DE EMPLEO

1. Agitar bien el aerosol antes de su utilización.
2. Vaporizar sobre la superficie a tratar, a una distancia aproximada de 25 a 30 cm.
3. Repintado al cabo de 24 h.



### RENDIMIENTO

Con un encase de TO GALVATEC se pueden cubrir unos 1,5 m<sup>2</sup> dependiendo de la porosidad del soporte y de la cantidad dosificada sobre el mismo; 1,4 - 1,6 m<sup>2</sup> según el soporte

### PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TO GALVATEC se presentan en envases homologados de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado de aerosoles.

### PRECAUCIONES DE USO

Extremadamente inflamable. Nocivo por inhalación y en contacto con la piel. Irrita los ojos y la piel. Manténgase fuera del alcance de los niños. Protéjase del calor. Manténgase alejado de fuentes de ignición. No fumar. No respirar los vapores. Evítase el contacto con los ojos. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Úsese indumentaria y guantes de protección adecuados. Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítase exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente.

### Nota

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que puedan sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.2.2009

