



## 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 1.6.2008





## DECAPANTE SUPER ACTIVO DE FÁCIL APLICACIÓN PARA LA ELIMINACIÓN DE TODA CLASE DE PINTURA, GRAFFITIS...

### APLICACIONES

- Decapante de acción rápida para la eliminación de cualquier tipo de pintura y barniz en general.
- De aplicación fácil y segura sobre diversas superficies como madera, metal, piedra, cemento...
- Apto tanto para bricolaje como para industria.



### PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TQ DECATREC se presentan en envases homologados de 520 / 400 ml.

### PRECAUCIONES DE USO

Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones deben ser observadas. Para más información consultar la Ficha de Seguridad.

### FICHA TÉCNICA

- Disolventes ..... Mezcla
- Olor ..... Cloruro
- Propelente ..... Dimetileter
- Densidad ..... 1,10 ± 0,05 gr/cc
- Viscosidad ..... 10 ± 1 seg. (Copa Ford Nr. 4,20°C)
- Tiempo de actuación 1-2 minutos (según superficie y pintura)
- Temperatura de aplicación ..... De 10 a 35°C
- Inflamabilidad del aerosol ..... extremadamente inflamable
- Presión ..... 4 bars a 20°C / 7 bars a 50°C
- Vida del producto ..... > 3 años

### PROPIEDADES

- Acción rápida.
- Formulado para eliminar eficazmente todo tipo de graffitis.
- Elimina toda clase de pinturas: sintéticas, acrílicas, vinílicas,...
- Eliminable con agua y jabón.
- Fácil aplicación.
- De muy baja viscosidad que permite la penetración en superficies porosas.

### MODO DE EMPLEO

1. Agitar el envase durante unos 30 segundos antes de su uso.
2. Vaporizar el producto abundantemente sobre la superficie a decapar y dejar actuar al producto durante unos minutos (entre 1 y 2 min. dependiendo del tipo de pintura a decapar, espesor, número de capas...).
3. Eliminar finalmente y lavar la superficie con agua y jabón. Aplicar una segunda capa si se desea sacar pinturas más antiguas o más duras.

### 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 pueden 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 reintegrar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura min. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.6.2008

