



## **GALVANIZADO EN FRIO RICA EN ZINC**

---

### **DESCRIPCION**

Pintura concebida para la galvanización en frío y el recubrimiento de superficies de hierro limpias y sin pintar.

Se trata de una imprimación epoxi aplicable tanto en interiores como a la intemperie, con un alto contenido de Zinc metálico laminar del mayor poder antioxidante.

Proporciona protección catódica a las zonas con daños mecánicos, de las superficies férricas sobre las que se aplica.

Resiste 300°C. de temperatura.

Producto exento de plomo, metales pesados y de propelentes CFC's considerados perjudiciales para la capa de ozono y el medio ambiente.

### **CAMPOS DE APLICACION**

Puede usarse para proteger de la corrosión, soldaduras, zonas dañadas por desperfectos mecánicos en religas, tuberías de hierro, planchas galvanizadas, etc., tanto en piezas nuevas como viejas.

Proporciona una excelente protección anticorrosiva en un sinnúmero de piezas en la industria del automóvil, náuticas y en la construcción.

### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

Acabado	:	Satinado
Color	:	Gris metálico característico y Gris plata
Porcentaje de Zn. metálico respecto a la resina, en la película seca	:	Mínimo 90% (en peso)
Rendimiento	:	1 m <sup>2</sup> / bote de 400ml.

Secaje	Al tacto:	Manipulable:	Duro
a 15°C	30 minutos	1 hora	48 horas
a 23°C	15 minutos	30/45 minutos	24 horas

Intervalo de repintado: No tiene límites de repintado

En ningún caso debe aplicarse cuando la temperatura ambiente esté por debajo de 15°C.

En envases de : 400 ML.

## PREPARACION DE SUPERFICIES Y MODO DE EMPLEO

Las superficies deben estar limpias, secas y exentas de grasa y polvo, para facilitar el perfecto contacto entre el metal a proteger y el Zinc de la pintura.

Sobre superficies ya pintadas, es necesario eliminar totalmente las pinturas existentes y posibles restos de cascarilla de óxido.

Agitar el envase Aerosol durante 2 minutos cuidando que las bolas mezcladoras que lleva en su interior suenen libremente. Esto garantizará que el producto está bien mezclado.

Aunque este producto está diseñado para ser usado como capa única, también puede aplicarse como primera capa. En este caso, puede repintarse a las 24/48 horas ( Según temperatura ) con toda la gama de aerosoles y pinturas convencionales Titán, tales como esmaltes sintéticos, clorocauchos, poliuretanos, acrílicos y epoxis, según sea la necesidad.

Este producto tiene también una excelente adherencia sobre pinturas viejas y llegado el caso puede usarse sobre piezas y objetos diversos, con esas condiciones.

## SEGURIDAD

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C.

Producto altamente inflamable

No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente. Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición. No fumar.

No perforar ni quemar, incluso después de usado.

Manténgase fuera del alcance de los niños. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. No respirar los aerosoles.

Conservar el recipiente en lugar bien ventilado

Evítese el contacto con los ojos y/o la piel.

En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

FECHA de EDICION : 12 de Enero de 2008

**Industrias Titán, S. A.**  
**Pol. Ind. Pratense, C/ 114 nº 21 – 23**  
**08820 El Prat de Llobregat (Barcelona)**  
**Tel. 934 797 494**  
**Fax. 934 797 495**