

FICHA TECNICAEdición : Abril 2003
Sustituye la de fecha : Enero 2002**1. Producto: GALVAL****Cód. F1.406.0301**

Pintura rica en cinc para la protección catódica contra la corrosión, de las superficies de hierro en exteriores e interiores.

- * **Gran rapidez de secado.**
- * **Máxima efectividad anticorrosiva.**
- * **Buena adherencia**
- * **Elevada dureza.**
- * **Máxima resistencia en exteriores e interiores.**

2. Características Técnicas:

- * Naturaleza: Clorocaucho/cinc metal.
- * Acabado: Mate
- * Color: Gris metálico
- * Rendimiento: 10 -12 m²/lt. y mano según rugosidad de la superficie
- * Densidad: 2,80 ± 0,05 kg/lt
- * Volumen de sólidos: 51 ± 1%.
- * Secado: a 20°C y 60% humedad relativa.
- * Fuera de polvo: 30 min
- * Secado: 1-2 horas
- * Repintado: 24 horas.

2. Preparación de las superficies:

Las superficies a pintar se deben preparar de una forma correcta y limpiar perfectamente.

3.1. Superficies nuevas:

- * Desengrasar.
- * Cepillar y lijar. Se recomienda un decapado abrasivo hasta grado Sa 2.
- * Eliminar el polvo.

3.2. Repintado:

Este producto sólo es efectivo si está en contacto directo con la superficie férrica a proteger. Únicamente se empleará en el repintado si la pintura vieja está descascarillada o ha sido objeto de acciones mecánicas, soldadura, etc. En tal caso asegurarse que la pintura adyacente está bien adherida y efectuar el parcheo, eliminando las partes sueltas antes de pintar. Si la pintura vieja está mal adherida, eliminarla por completo, así como el óxido.

Para mayor información, llamar al Servicio Técnico de Valentine. **Teléfono 902 100 089**

FICHA TECNICA

Producto: **GALVAL**

Cód. F1 406 0301

4. Modo de empleo:

- * Remover hasta homogeneizar el contenido del envase.
- * Producto listo al uso. No se recomienda diluir. Puede afectar sus propiedades.
- * Aplicar a brocha, de 40 a 50 micras secas, en una sola mano.
- * El producto de un envase, del que se ha consumido una parte, puede espesarse por evaporación del disolvente si el cierre no es hermético. Añadir DISOLVENTE PARA SINTETICOS hasta la viscosidad inicial.
- * Limpiar los útiles empleados con DISOLVENTE PARA SINTETICOS o UNIVERSAL.

5. Envase y etiquetado:

Formatos: 10 kg. - 2 kg.

Precauciones: Inflamable.

Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco.

En caso de incendio, úsese arena. No usar nunca agua.

Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

Contiene componentes epoxídicos.

Contiene producto de reacción: bisfenol-A-epicloridina. Puede provocar una reacción alérgica.

6. Estabilidad en almacén:

Forma sedimento fácilmente incorporable.

En envases de origen bien cerrados al abrigo del frío y calor, 1 año.

7. Aplicaciones:

Por su gran impermeabilidad y poder anticorrosivo, se emplea como primera mano en objetos y armazones férreos tales como estructuras, puentes, grúas, etc., que están situadas en lugares en los que existen condensaciones debidas a la humedad ambiental, admitiendo ser repintado con pinturas grasas, sintéticas o clorocauchos.

Muy útil en los trabajos en hierro galvanizado para la protección de las partes mecanizadas, soldaduras, etc.

Nota: La información precedente corresponde al estado actual de nuestros conocimientos y se da de buena fe, pero sin garantías sobre los resultados finales ya que éstos dependen de condiciones de uso que quedan fuera de nuestro control.