



**CRC GALVA MATT**

Ref.: 30031

### 1. DESCRIPCIÓN GENERAL

---

Imprimación de un solo componente, ofrece una alta protección anticorrosiva en aplicaciones de retoque sobre piezas metálicas. Galva Matt está compuesta por resinas acrílicas termoplásticas y polvo puro de zinc.

### 2. CARACTERÍSTICAS

---

- Proporciona una excelente resistencia a la corrosión de metales.
- Combinación única de flexibilidad y dureza.
- Buena adherencia a superficies metálicas.
- No contiene plomo ni cromo.
- No contiene disolventes de cloro.

### 3. APLICACIONES

---

- Estructuras de acero
- Vallas y verjas
- Chassis de camiones y caravanas
- Estructuras de acero
- Cordones de soldadura
- Puertas metálicas
- Utensilios del hogar y jardín

### 4. INSTRUCCIONES

---

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador. Repetir a menudo durante su uso.
- Aplicar sobre la superficie limpia y seca para obtener mejores resultados. Eliminar la corrosión con un cepillo de alambres.
- Aplicar en capas finas uniformes; para obtener mejores resultados, siempre es mejor 2 capas finas que una de gruesa. Se pueden dar capas adicionales después de diez minutos.
- Una vez se ha terminado de aplicar, limpiar la válvula del aerosol poniendo el aerosol boca abajo presionando el difusor hasta que salga todo el propelente. Si se atascase, quitar el difusor y limpiar el orificio con un alambre muy fino.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.

**La Ficha de Seguridad (MSDS), siguiendo la normativa europea 91/155/ECC y sus enmiendas, se encuentra disponible para todos los productos de CRC.**



**CRC Industries Iberia, S.A.**

C/Gremio del Cuero, s/n – Polígono Industrial Hontoria

E-40195 SEGOVIA - España

Tel (34) 921 427 546 Fax (34) 921 436 270





## CRC GALVA MATT

Ref.: 30031

### 5. DATOS TÍPICOS (\*) DEL PRODUCTO (Sin propelente)

---

Aspecto	:	gris mate
Tipo de resina	:	acrílica
Tipo de pigmento	:	mezcla de zinc (98%) y aluminio
Cubrición	:	aprox. 2m <sup>2</sup> /aerosol (400 ml)
Condiciones de aplicación		
temperatura ambiente mínima	:	10° C
temperatura superficie mínima	:	5°C; 3°C sobre punto de rocío
humedad máxima	:	85% RH
Tiempo de secado (al tacto)	:	10 min
Espesor de capa seca recomendado	:	25 µm
Propiedades de la capa seca(35 µm sobre metal limpio)		
Ensayo de niebla salina (ASTM B 117)	:	>150 h (*)
Resistencia al calor	:	max. 300°C

### 6. EMBALAJE

---

Aerosol : 12 x 400 ml

\* Los resultados para una protección típica anticorrosiva dependen principalmente del estado de la superficie y del entorno. Puede ir desde varios meses hasta 1 año para exteriores o más de 2 años para interiores. La primera aplicación, por tanto, debería comprobarse periódicamente en busca de signos de corrosión. Una vez que el tiempo de protección en determinadas condiciones sea determinado, CRC Galva Matt puede aplicarse a intervalos sucesivos para mantener la protección.

Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales, así como los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa.

Posiblemente esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Le recomendamos se registre en nuestra página web al objeto de recibir, en el futuro, automáticamente la versión actualizada para este producto.

Versión : 30031 06 0311 01

Fecha : 17 March 2011



**CRC Industries Iberia, S.A.**

C/Gremio del Cuero, s/n – Polígono Industrial Hontoria

E-40195 SEGOVIA - España

Tel (34) 921 427 546 Fax (34) 921 436 270

