

# GALVA SHINE

---

## Ficha de datos técnicos

---

Nombre de producto: Galva Shine

Fecha de creación: 25/09/2018

Versión: 1

Reemplaza: 0

---

### 1: Descripción general

Revestimiento protector de un brillo excepcional, proporcionando el aspecto de galvanización en caliente a la salida del baño de inmersión.

El aspecto de alto brillo se conserva con el paso del tiempo.

### 2: Características

- Excelente retoque de superficies galvanizadas.
- No daña la capa de ozono.
- No contiene plomo ni cromato.
- Conserva el brillo y la intensidad del color durante largo tiempo.
- Protege los metales y las aleaciones.

### 3: Aplicaciones

- Retoque de piezas después de su galvanización en caliente.
- Operaciones de corte habituales.

### 4: Instrucciones

- Aplicar en la superficie limpia y seca.
- Agitar hasta que la bola se mueva libremente en el aerosol.
- Repetir frecuentemente durante la aplicación.
- Utilizar sólo con ventilación adecuada.
- Pulverizar desde una distancia de aproximadamente 20 – 30cm.
- Dejar secar completamente antes de reactivar el equipo.
- Para eliminar residuos o el exceso de producto, utilizar uno de los limpiadores de CRC.
- Limpiar la válvula girando el aerosol boca abajo y pulverizando hasta que solo salga gas.

*La ficha de datos de seguridad (MSDS) de acuerdo a la Regulación EC N° 1907/2006 Art.31 y rectificaciones está disponible para todos los productos de CRC.*



## 5: Datos típicos del producto (sin propelente)

Apariencia	: Líquido.
Color	: Gris.
Peso específico	: 0.905 g/cm <sup>3</sup> (@20°C).
Punto de inflamación	: < 0°C
Temperatura aplicación	: min 5°C
Producto activo de propagación horizontal	: > 1 m <sup>2</sup> /can
Tiempo de secado de producto activo	: No disponible
Resistencia a niebla salida de producto activo	: No disponible

## 6: Embalaje

Aerosol 12x500 ML

\*Aunque está clasificado como no inflamable por la GHS, DOT, IATA y IMDG y medido por la ASTM E-681 e ISO 10156, Solstice® Propellant (HFO-1234ze) puede exhibir límites de llama de vapor a temperaturas elevadas. El propulsor Solstice® tiene un rango inflamable muy estrecho (LFL-UFL) de 8.0-8.5% en volumen en el aire a una atmósfera bajo las siguientes condiciones:

- Temperatura de 86°F (30°C), (y)
- Humedad relativa ≥50%, (y)
- Fuente de ignición de alta energía o la llama encendida

En consecuencia, CRC recomienda que para su uso en equipos encendidos la temperatura ambiente sea de 28°C.

Se puede encontrar más información en [HFO document](#).

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.