



## 1.- CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

GALVA INOX, formulado específicamente a base de óxido de hierro, es un agente de protección anticorrosivo en aerosol. Contiene aditivos y resinas sintéticas en dispersión, formando una película flexible con excelente resistencia a la corrosión y a la intemperie.

GALVA INOX permite proteger los diferentes elementos de carrocería, contra las agresiones exteriores. Especialmente diseñado para cubrir las soldaduras realizadas sobre acero inoxidable, así como para retocar todo tipo de piezas de acero inoxidable o aluminio (puntos de soldadura, cordones, etc.).

GALVA INOX posee una perfecta adherencia sobre todas las superficies metálicas. El recubrimiento una vez curado, soporta temperaturas de hasta 350°C.

## 2.- PRINCIPALES APLICACIONES

**Construcción:** protección de construcciones metálicas, cubiertas, marcos metálicos, pilones, puertas de garaje, patas de anclaje, etc.

**Automoción:** protección de tubos de escape, remolques, chasis de caravanas, interior de aletas, etc.

**Saneamiento:** protección de tuberías, canalizaciones, calderas, cubas, etc.

**Cerrajería, orfebrería, antigüedades:** protección, decoración, renovación, etc.

## 3.- MODO DE EMPLEO

Agitar bien antes de usar durante al menos 30 segundos. Es preferible limpiar bien las superficies a proteger antes de la aplicación. Pulverizar a una distancia de 20-30 cm de la superficie. La película protectora aplicada estará seca en 30-60 minutos a una temperatura de 20°C (variará en función del espesor aplicado). El secado total se completará a las 24 horas.

## 4.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Aspecto:	Líquido gris, una vez seco tiene aspecto metálico.
• Olor:	Disolvente
• Densidad a 20°C:	0,67 g/cm <sup>3</sup>
• Poder de cubrimiento:	3 – 4 m <sup>2</sup> de protección óptima
• Espesor de capa:	≈ 30 μm
• Test de resistencia niebla salina:	> 1.300 horas
• Gas propulsor:	mezcla de hidrocarburos
• Resistencia temperaturas:	350° C
• Contenido en COV	580 g/lit

## 5.- PRECAUCIONES DE USO

Consultar la Ficha de Seguridad.

Fabricado en la UE

Los informes técnicos y recomendaciones de uso que se dan en el momento de la venta de la mercancía lo son a título indicativo y no suponen compromiso alguno por nuestra parte, debiendo comprobar los clientes bajo su responsabilidad la adaptación de los productos al uso. Garantizamos la conformidad de nuestros productos con nuestras especificaciones. En caso de reclamación por defecto de calidad del producto fabricado, Krafft responderá como máximo por el importe de la mercancía suministrada.



BOLETIN  
TECNICO  
Refer. 31713  
Rev. 10/2012

# GALVA INOX STEC



## 6.- CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Aerosol de 650 / 400 ml neto (12 aerosoles por caja). Referencia 31713

Proteger de los rayos de sol y no exponer a temperaturas superiores a 50°C. Conservar lejos de cualquier fuente de chispa o llama incandescente. No tirar al fuego, incluso una vez terminado el producto. Conservar en lugar bien ventilado y sin humedad. Almacenar a temperatura superior de 5°C.

Fabricado en la UE

Los informes técnicos y recomendaciones de uso que se dan en el momento de la venta de la mercancía lo son a título indicativo y no suponen compromiso alguno por nuestra parte, debiendo comprobar los clientes bajo su responsabilidad la adaptación de los productos al uso. Garantizamos la conformidad de nuestros productos con nuestras especificaciones. En caso de reclamación por defecto de calidad del producto fabricado, Krafft responderá como máximo por el importe de la mercancía suministrada.



KRAFFT, S.L. (Unipersonal)  
Ctra. de Urnieta, s/n  
20140 – ANDOAIN (Gipuzkoa) - España  
Teléfono 943 410 405 / Fax 943 410 430  
E-mail : [krafftfluids@krafft.es](mailto:krafftfluids@krafft.es)  
Pág. Web : [www.krafft.es](http://www.krafft.es)  
DELEGACIONES :  
MADRID – VALENCIA  
VIGO – LAS PALMAS DE G. CANARIA

