

## Galva Brillant



Referencia: 31743  
EAN-13: 8410410317438  
Marca: Krafft

Capacidad: 500 ml

- Muy resistente al rayado y la abrasión.
- Acabado brillante.
- Excelente protección a la corrosión: 2.000 horas de niebla salina.
- Máximo poder cubriente.
- Acabado liso y homogéneo de aspecto metálico.



### Descripción general

Agente de protección anticorrosivo en aerosol. Está compuesto por partículas de zinc, de aluminio y resinas sintéticas en una dispersión de disolventes. Incorpora aditivos anticorrosivos.

Posee una alta resistencia al rayado y a la abrasión mecánica gracias al film de zinc que queda anclado por las resinas a las superficies metálicas, creando una barrera física resistente a las agresiones exteriores.

Proporciona un acabado brillante y una gran protección anticorrosiva (2000 horas de niebla salina). Resiste temperaturas de hasta 350°C.

En caso de necesitar un acabado en color, el producto es pintable.

### Propiedades

Muy resistente al rayado y la abrasión. Acabado brillante. Excelente protección a la corrosión: 2.000 horas de niebla salina. Máximo poder cubriente. Acabado liso y homogéneo de aspecto metálico. Doble protección química y mecánica. Utilizable a bajas temperaturas.

### Aplicaciones

Se utiliza en todos los sectores de mercado, tanto en aplicaciones interiores como exteriores, debido a su excelente protección anticorrosiva, su protección mecánica y su acabado brillante.

- **INDUSTRIA:** mantenimiento de piezas y mecanismos donde se precise una protección mecánica junto con una buena protección anticorrosiva.
- **CONSTRUCCION:** estructuras mecánicas, cubiertas, climatización, marcos metálicos, puertas de garaje, sistemas de anclaje, barandados, cierres jardines, etc.
- **AUTOMOCION:** cuidado y reparación de piezas del automóvil, puertas, aletas y capós, protección de tubos de escape, remolques, chasis de caravanas, reformas y restyling de motos, etc.
- **SANEAMIENTO:** protección de tuberías, canalizaciones, calderas, cubas, etc.

### Riesgos

Peligro.,H222: Aerosol extremadamente inflamable.,H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.,H315: Provoca irritación cutánea.,H319: Provoca irritación ocular grave.,H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.,H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Seguridad

P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.,P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.,P211: No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.,P251:

No perforar ni quemar, incluso después de su uso., P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol., P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación., P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado., P273: Evitar su liberación al medio ambiente., P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección., P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

### Clasificación ADR

ADR en cantidades limitadas (LQ). Sin transporte especial.

### Modo de empleo

Agitar bien antes de usar durante al menos 60 segundos. Limpiar bien las superficies a proteger antes de la aplicación. Pulverizar a una distancia de 2030 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. En caso de querer aplicar una segunda capa, esperar 15-20 minutos a que empiece a secar la primera. Purgar el aerosol en posición invertida para eliminar resto de producto y evitar la obstrucción de la válvula.

### Sectores

Energía Solar

### Características

Capacidad	500 ml
Material del envase	Metal

### Acabados

Color	Gris metálico brillante.
-------	--------------------------

### Certificaciones

Certificación	ADR B
---------------	-------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

### Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha de Datos de Seguridad Ref.31743</a>
pdf	<a href="#">Ficha Técnica Ref.31743</a>