

## Galva Flash



Referencia: 31723  
EAN-13: 8410410317230  
Marca: Krafft

Capacidad: 500 ml



### Descripción general

Agente de protección anticorrosivo en aerosol. Está compuesto por aditivos anticorrosivos, partículas de aluminio y resinas sintéticas en una dispersión de disolventes. Posee un brillo excepcional, comparable al zinc fundido. Resistente a temperaturas hasta 350°C.

Proporciona una película de protección lisa y uniforme,

Olor: disolvente.

### Ventajas

Aspecto idéntico al zinc fundido cuando sale del baño galvanizado en caliente.

Terminación espejo.

Excelente protección a la corrosión: 3.000 horas de niebla salina.

Film flexible que ofrece buena resistencia a la abrasión.

Máximo poder cubriente.

### Aplicaciones

Se utiliza en todos los sectores de mercado, tanto en aplicaciones interiores como exteriores, debido a su excelente protección anticorrosiva (3.000 horas de niebla salina) y por su inmejorable acabado brillante.

-Industria: mantenimiento de piezas y mecanismos donde la estética sea importante.

-Construcción: estructuras mecánicas, cubiertas, climatización, marcos metálicos, puertas de garaje, sistemas de anclaje, etc.,...

-Automoción: 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.,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.,P410 + P412: Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122°F.,P211: No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.,P251: No perforar ni quemar,incluso después de su uso.,P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.,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.,P321: Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones adicionales de primeros auxilios en esta etiqueta).,P332 + P313: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

### Clasificación ADR

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

### 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 2030 cm de la superficie. La película protectora aplicada estará seca en 3060 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. En caso de obstrucción de la válvula, ésta puede limpiarse con acetona.

### Sectores

Energía Solar

### Características

Capacidad	500 ml
Material del envase	Metal

### Acabados

Color	Gris 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.31723</a>
pdf	<a href="#">Ficha Técnica Ref.31723</a>