

## Galva Mate



Referencia: 31733  
EAN-13: 8410410317339  
Marca: Krafft

Capacidad: 500 ml

8 410410 317339 >

### Descripción general

Agente de protección anticorrosivo en aerosol, compuesto por partículas de zinc de alta pureza y resinas sintéticas en dispersión. Resiste más de 3.000 horas en niebla salina. El zinc actúa como una protección electroquímica formando una barrera física resistente a las agresiones exteriores.

Posee una excepcional adherencia sobre soportes metálicos, gracias a sus activadores de adherencia incluidos en su fórmula. Su propiedad anticorrosiva es excelente gracias a la presencia de zinc y agente anticorrosivos. Una vez seco, aguanta hasta 350° C.

Olor: disolvente.

### Ventajas

+ 3.000 horas de resistencia en cámara de niebla salina (Test ASTM B117).

Doble protección física y electroquímica anticorrosivo efectivo.

Buena resistencia a la temperatura (350° C).

Alto poder de cubrimiento.

Especial para retocar y proteger soldaduras.

Secado rápido (15 a 20' a 25° C).

### Aplicaciones

-Industria: mantenimiento de estructuras metálicas y mecanismos, acabados de soldadura, etc. donde se requiera una muy buena protección en exteriores.

-Construcción: protección de estructuras metálicas, techos, pilones, puertas de garaje, verandas, casetas de jardín, soportes de anclajes, ...

-Saneamiento: instalaciones sanitarias, protección de tuberías, calderas, depósitos, accesorios, bridales, pernos,...

Automoción: cuidado y reparación de piezas del automóvil, estructura de remolques, chasis de caravanas, etc.,...

GALVA MATE puede servir de imprimación previa para un acabado de pintura.

### Riesgos

Peligro.,H222: Aerosol extremadamente inflamable.,H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.,H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Seguridad

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.,P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.,P251: No perforar ni quemar, incluso después de su uso.,P273: Evitar su liberación al medio ambiente.,P391: Recoger el vertido.,P410 + P412: Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122°F.,P501: Eliminar el contenido/el recipiente en ...

### 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 20?30 cm de la superficie. La película protectora aplicada estará seca en 15?20 minutos a una temperatura de 25°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	Líquido Gris - Mate en seco.
-------	------------------------------

### 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.31733</a>
pdf	<a href="#">Ficha Técnica Ref.31733</a>