



1.- CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

GALVA FLASH es una agente de protección anticorrosión liberado en aerosol. Está compuesto por aditivos anticorrosivos, partículas de aluminio y resinas sintéticas en dispersión. Posee un brillo excepcional, comparable al zinc fundido.

GALVA FLASH proporciona una película de protección lisa y uniforme, con excepcionales propiedades anticorrosivas, gracias a la presencia de aditivos específicos. Es ideal para retocar elementos metálicos galvanizados que hayan perdido su protección debido a la acción de la soldadura, proporcionando protección anticorrosiva, así como su aspecto brillante original.

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.

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 un aspecto brillante |
| • Olor: | Disolvente |
| • Densidad a 20°C: | 0,64 g/cm ³ |
| • Poder de cubrimiento: | 3 – 4 m ² de protección óptima |
| • Espesor de capa: | ≈ 30 µm |
| • Test de resistencia niebla salina: | > 3.000 horas |
| • Gas propulsor: | mezcla de hidrocarburos |

5.- PRECAUCIONES DE USO

Consultar la Ficha de Seguridad.

6.- CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Aerosol de 650 / 500 ml neto (12 aerosoles por caja). Referencia 31723

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 a 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.

