

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.

8 410410 317438 >

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 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. 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	Ficha de Datos de Seguridad Ref.31743
pdf	Ficha Técnica Ref.31743