



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	Ficha de Datos de Seguridad Ref.31723
pdf	Ficha Técnica Ref.31723