

Galva Mate



Referencia: 31733
EAN-13: 8410410317339
Marca: Krafft

Capacidad: 500 ml



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, bridas, 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	Ficha de Datos de Seguridad Ref.31733
pdf	Ficha Técnica Ref.31733