

# GALVA MATE

Protección Física y Electro-química de Zinc.

Rev.: 31733-0719

FICHA TECNICA

PRODUCT DATA SHEET

## BENEFICIOS

- + 3000 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).



## DESCRIPCION

GALVA MATE, es un 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.

GALVA MATE, 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 agentes anticorrosivos. Una vez seco, aguanta hasta 350°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 garajes, verandas, casetas de jardín, soportes de anclajes ...

SANEAMIENTO: Instalaciones sanitarias, protección de tuberías, calderas, depósitos, accesorios, Bidas, pernos ...

AUTOMOCION: 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.

## SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Conforme a la legislación vigente, existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.

# GALVA MATE

Protección Física y Electro-química de Zinc.

Rev.: 31733-0719

FICHA TECNICA

PRODUCT DATA SHEET

## VIDA UTIL Y ALMACENAMIENTO

Envase a presión. 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 La vida mínima del producto se estima en 60 meses desde su fecha de fabricación si se mantiene en su envase original y almacenado a temperatura ambiente en lugar seco, evitando el agua, la humedad y cualquier fuente de ignición.

## TABLA DE CARACTERISTICAS

Aspecto:	Líquido gris, una vez seco tiene un aspecto mate
Olor:	Disolvente
Densidad a 20°C:	0,74 g/cm <sup>3</sup>
Poder de cubrimiento:	3 – 4 m <sup>2</sup> de protección óptima
Espesor de capa:	≈ 35 μm
Test de resistencia niebla salina:	> 3.000 horas
Gas propulsor:	mezcla de hidrocarburos
Pureza de zinc:	99%
Resistencia a temperatura:	350° C
Contenido en COV	550 g/lit

NOTA: Estos datos representan valores medios medidos después de diferentes ensayos. Dada la amplia variedad de condiciones de funcionamiento, estos datos no constituyen base para la fijación de especificaciones.

## FORMATOS Y MODO DE EMPLEO

Spray de 400 ml (12 unidades por caja). Referencia 31733.

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.