

GALVA BRILLANT

Galvanizado en frío. Resistente al rayado.

Rev.: 31743-0116

FICHA TECNICA

PRODUCT DATA SHEET



BENEFICIOS

- Muy resistente al rayado y la abrasión
- Acabo 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



DESCRIPCION

STEC GALVA BRILLANT es un 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.

STEC GALVA BRILLANT proporciona un acabado brillante y una gran protección anticorrosiva (2.000 horas de niebla salina). Resiste temperaturas de hasta 350°C.

En caso de necesitar un acabado en color, el producto es pintable.

APLICACIONES

STEC GALVA BRILLANT 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.

SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Conforme a la legislación vigente, existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad. Dicha documentación proporciona información relativa a las medidas de precaución a tomar durante la manipulación y medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.

GALVA BRILLANT

Galvanizado en frío. Resistente al rayado.

Rev.: 31743-0116

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

Resistencia a la temperatura	+350°C
Color	Gris metálico brillante
Olor	Característico
Densidad a 20°C (g/cc)	0,66
Poder cubriente (m ²)	3 - 4
Espesor de capa	≈ 30 μm
Ensayo corrosión resistencia niebla salina	> 2.000 horas
Propelente	Mezcla hidrocarburos
Pureza del zinc	99%
Pureza del aluminio	98%

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 500 ml (12 unidades por caja). Referencia 31743.

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.