

GALVA FLASH

Galvanizado en frío. Brillo extremo

Rev.: 31723-0116

BENEFICIOS

- Aspecto idéntico al zinc fundido cuando sale del baño de 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



DESCRIPCION

STEC GALVA FLASH es un 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.

STEC GALVA FLASH proporciona una película de protección lisa y uniforme, con excepcionales propiedades anticorrosivas, gracias a la presencia de aditivos específicos. Es ideal para retocar elementos metálicos galvanizados que hayan perdido su protección debido a la acción de la soldadura, proporcionando protección anticorrosiva, así como su aspecto brillante original.

APLICACIONES

STEC GALVA FLASH 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
- CONSTRUCCION: estructuras mecánicas, cubiertas, climatización, marcos metálicos, puertas de garaje, sistemas de anclaje, 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 la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.

GALVA FLASH

Galvanizado en frío. Brillo extremo

Rev.: 31723-0116

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 brillante |
| Olor | Disolvente |
| Densidad a 20°C (g/cc) | 0,64 |
| Poder cubriente (m ²) | 3 - 4 |
| Espesor de capa | ≈ 30 µm |
| Ensayo corrosión resistencia niebla salina | > 3.000 horas |
| Propelente | Mezcla hidrocarburos |
| Contenido en COV (g/lit) | 570 |
| 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 31723.

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 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. En caso de obstrucción de la válvula, ésta puede limpiarse con acetona.