

GALVA SHINE

GALVANIZADO FRIO DE SUPERBRILLO



GALVA SHINE proporciona un brillo excepcional, y aspecto idéntico a que si la pieza hubiera recibido un baño de galvanizado en caliente. **GALVA SHINE** forma una película protectora flexible y proporciona a los elementos un aspecto brillante y lustroso de larga duración.

CARACTERÍSTICAS

- Ideal para retocar las piezas recién salidas del baño de galvanización en caliente.
 - Forma una película resistente y compacta.
 - Combinación única de dureza y flexibilidad.
 - Proporciona una muy buena resistencia a la corrosión.
 - Se adhiere muy bien a las superficies galvanizadas.
- Combina el aspecto de una galvanización recién hecha con las ventajas de una aplicación en aerosol.
 - Totalmente exento de plomo, de cromato y de disolventes clorados.

APLICACIONES

- Retoque de piezas que acaban de salir del baño de galvanización.
- Retoques estéticos después del montaje de láminas finas galvanizadas.
- Material y herramientas de uso doméstico y para el jardín.

INSTRUCCIONES

- Agitar el aerosol con fuerza antes de su uso, hasta soltar la bola en su interior, durante al menos un minuto. Repetir esta operación con frecuencia durante la utilización del producto.
- Aplicar sobre una superficie limpia, desengrasada y seca para obtener los mejores resultados. Eliminar el óxido y las escamas con un cepillo metálico.
- Aplicar en capas finas y uniformes; los mejores resultados se obtienen con 2 capas finas en lugar de una gruesa. Se pueden aplicar capas adicionales al cabo de 5-10 minutos.
- Después de su uso y poniendo el bote boca abajo, pulverizar hasta que solo salga gas. Si el orificio se ha obstruido, quitar el difusor y limpiar el orificio con un alambre fino.

DATOS TECNICOS (sin propelente)

| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Aspecto | : brillante y lustroso |
| SG | : 1,06 gr/cm ³ |
| Punto de inflamación | : -4°C |
| Cobertura | :.>1 m ² /aerosol |
| Condiciones de aplicación | |
| Temperatura ambiente mínima | : 10°C |
| Temperatura de superficie mínima | : 5°C; 3°C sobre punto de rocío |
| Nivel máximo de humedad | : 85% RH |
| Tiempo de secado | |
| Seco al tacto | : <5 minutos |
| Manipulable | : <10 minutos |

Propiedades de la película seca (40-60 µm)

| | |
|--|--|
| Adherencia sobre el acero galvanizado (ASTM D3359) | : Gt=0 |
| Resistencia térmica (ASTM D2485-68) | : max. 150°C |
| Test niebla salina (ASTM B 117) | : 100 h. * (película de 40 µm de grosor) |
| Envase | : 400ml aerosol (12 por caja). |

*Los resultados de la protección anticorrosión dependen generalmente de las condiciones de la superficie y medioambientales. La protección será de varios meses hasta más de 1 año al aire libre y de más de 2 años en interiores. La primera aplicación debe ser revisada periódicamente para detectar signos de corrosión. Una vez se determine el tiempo de protección bajo cualquier condición específica, puede volver a aplicarse el producto a intervalos para mantener la protección.

ALMACENAMIENTO

Almacenar a temperatura ambiente normal. Caducidad: 48 meses en correctas condiciones de almacenaje. Los aerosoles deben ser almacenados por debajo de 50°C , lejos de fuentes de calor directo y las llamas.

SALUD Y SEGURIDAD

Información de salud y seguridad disponible en Ficha de Datos de Seguridad.

La información contenida en esta publicación está basada en nuestra experiencia y los informes de los clientes. Existen muchos factores fuera de nuestro control y conocimiento que afectan al uso y rendimiento de nuestros productos y por lo cual no se da ninguna garantía, expresa o implícita. Los usuarios deberán realizar sus propias pruebas para determinar la aplicabilidad de esta información o de la idoneidad de los productos para sus propósitos particulares. Las declaraciones concernientes al uso de los productos descritos en este documento no deben interpretarse como una recomendación de infracción de una patente y se supone que no se hace responsable por la infracción que surja de ese uso.