



**KMK GALVA BRILLO**  
Galvanizado en frío superbrillo

## 1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Revestimiento protector de un brillo excepcional, dando a las piezas tratadas el aspecto de la galvanización en caliente al salir del baño.

Galva Brillo forma una película protectora flexible y proporciona a los elementos un aspecto brillante y liso de larga duración con 95% de carga de ZINC.

## 2. 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.
- No contiene productos que necesiten un etiquetado indicando nocivo o irritante para el usuario.
- El gas propelente del aerosol permite controlar fácilmente la pulverización y el espesor de la película, dando un aspecto perfecto a la pieza tratada.

## 3. APLICACIONES

- Retoque de piezas que acaban de salir del baño de galvanización.
- Retoque estéticos después del montaje de láminas finas galvanizadas.
- Retoque después de la soldadura para devolver el aspecto de zinc nuevo.
- Material y herramientas de uso doméstico y para el jardín.

## 4. INSTRUCCIONES

- Agitar el aerosol con fuerza antes de su uso, hasta soltar la bola en su interior. 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. La 2<sup>a</sup> capa puede aplicarse al cabo de 5 a 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.
- Para todos los productos KMK están disponibles hojas de seguridad (MSDS) según las Directrices EU 91/155/CEE y enmiendas.



**FICHA DE DATOS TÉCNICOS**  
**2/2**

**KMK GALVA BRILLO**  
**Galvanizado en frío superbrillo**

**5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (Sin propelente)**

Aspecto	:	brillante y liso
Masa volumétrica (ASTM D891-59)	:	1,06 gr/cm <sup>3</sup>
Punto de inflamación (ASTM D56-87)	:	-4°C
Cubrición (película de 40 µm)	:	0,3 a 0,6 m <sup>2</sup> /aerosol
Condiciones de aplicación		
Temperatura ambiente mínimo	:	10°C
Temperatura minima de superficie	:	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
Tipo de Pigmento:		mezcla de zinc (pureza 95%) y aluminio que no forma escamas

**6. EMBALAJE**

Aerosol : 12 x 400ml

Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales, así como los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa.

Possiblemente esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web.

Le recomendamos se registre en nuestra página web al objeto de recibir, en el futuro, automáticamente la versión actualizada para este producto.

Versión : 10075 03 0800 05  
Fecha : 13 March 2012