

## Alu-Zinc Spray MG

Revisión: 02/02/2021

Página 1 De 2

### Especificaciones

Consistencia	Fluido
Sistema de curado	Secado físico
Velocidad de curado *	Curado y pintable transcurridas 24 horas
Contenido total de sólidos	Ca. 18.5 %
Punto de inflamación	< 0 °C
Compuestos orgánicos volátiles (COV)	Ca. 54 %
Tiempo de secado (a 23°C y 50% de humedad relativa)	Seco al polvo pasados 10 minutos, sin pegajosidad después de 20 minutos
Resistencia a la temperatura**	-30 °C → 120 °C
Temperatura de aplicación	5 °C → 35 °C
Rendimiento	1,5-2 m <sup>2</sup>

\*Estos valores pueden variar en función de factores medioambientales como, por ejemplo, la temperatura, la humedad y el tipo de sustratos. \*\* La información se refiere al producto completamente curado.

### Descripción del producto

Alu-Zinc Spray MG es un producto monocomponente listo para usar. Protege y restaura la protección contra la corrosión. Acabado brillante.

- También se puede utilizar para cisternas, rendijas, rejas, portones, trabajos de carpintería, ...

### Propiedades

- Proporciona un revestimiento de acabado brillante
- Buena resistencia a sacudidas mecánicas, frotamiento y erosión
- También es apto para la soldadura por puntos
- Buen conductor eléctrico
- Resistente a la intemperie
- Efectivo, confiable y reduce el desperdicio
- Se puede utilizar como acabado o se puede repintar.

### Embalaje

Color: plata aluminio

Embalaje: 400 ml aerosol

### Período de validez

3 años en envase sin abrir almacenado en un ambiente fresco y seco a temperaturas de entre +5 °C y +25 °C.

### Sustratos

*Sustratos:* metales, metal, superficies dañadas  
*Naturaleza:* Limpio, seco, libre de polvo y grasa.

*Preparación de la superficie:* Elimine el óxido. Recomendamos realizar una prueba de adherencia preliminar en todas las superficies.

### Aplicaciones

- Para utilizar en carrocerías, ganchos para canalones y juntas por soldadura, también es apto para soldaduras por puntos.
- Debido a su acción de cátodo, el spray es eficaz y reduce los residuos.
- Alu Zinc Spray MG tiene un efecto galvanizador que protege el zinc y el hierro o acero sin procesar contra la corrosión.

### Método de aplicación

*Método de aplicación:* Aplíquelo a superficies secas y sin grasa; elimine antes el óxido y la pintura vieja que quede suelta. Agite bien el bote antes de su uso. Aplíquelo a suelos secos y en condiciones secas. Pulverícelo a una distancia aproximada de 20 cm respecto del objeto. Aplique siempre el spray de zinc en 2 capas, con un intervalo mínimo de 2 horas (se puede repintar con la capa de acabado pasadas 24 horas). Agite vigorosamente el

Observación: Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.

---

## Alu-Zinc Spray MG

---

Revisión: 02/02/2021

Página 2 De 2

bote antes de aplicar cada capa.

**Recomendaciones de salud y seguridad**

Siga los procedimientos habituales de higiene laboral. Utilizar solamente en áreas bien ventiladas.

**Observaciones**

- Tras el uso, arroja el aerosol al revés unos 3 sec para limpiar la válvula hasta que solamente sale gas propulsor. Así que no se bloquea la válvula con restos de cinc.

**Responsabilidad**

El contenido de esta ficha técnica es el resultado de pruebas, observaciones y experiencia. Es inherentemente general y no constituye ningún tipo de responsabilidad. Es responsabilidad del usuario determinar, con sus propias pruebas, si el producto es adecuado para la aplicación.

Observación: Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.