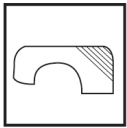


**PRODUCTO:** METAL-2-METAL<sup>□</sup> MASILLA REFORZADA CON ALUMINIO

**NÚMERO DE PIEZA:** 100889      Cuarto de galón      6 unidades/caja

**DESCRIPCIÓN:** Un auténtico relleno de aluminio que proporciona máxima adhesión, resistencia a la corrosión y durabilidad. METAL-2-METAL es fácil de lijar y aporta reparaciones a prueba de agua y resistentes a los impactos. Utilícelo en lugar de un relleno de carrocerías convencional para conseguir una adhesión, resistencia a la corrosión y duración superiores. Utilícelo en áreas de altas tensiones donde se montarán objetos o donde se requiera resistencia extra o resistencia a la compresión al taladrar y perforar. Ideal para trabajo de restauración y reparaciones de automóviles clásicas.

**SUSTRATOS APROBADOS:**



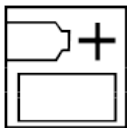
- Acero
- Acero Galvanizado
- Aluminio

**PREPARACIÓN:**



- Limpie y desengrase toda el área de reparación con agua y jabón y, a continuación, con un solvente de limpieza suave. La superficie debe estar completamente seca antes de reparar o aplicar material.
- Mantenga el área de reparación pequeña. Use una lija de 40-80 puntos para remover la pintura y los bordes.

**MEZCLADO:**



- Agite el relleno antes de usarlo.
- Añada 12 gotas de reactor líquido a una cantidad del tamaño de una pelota de golf de METAL-2-METAL.
- Mezcle bien. El tiempo de fraguado aproximado es de 5-6 minutos a 72°F-80°F (22°C)

**APLICACIÓN:**



- Aplique en capas con una presión firme y uniforme.
- No lo aplique todo al mismo tiempo.

**ACABADO:**



- Lijar con grano 80 o más fino.
- Si es necesario, aplique capas adicionales o una capa final de cualquier masilla ligera de Evercoat o de masilla de poliéster.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| ▪ Aspecto                            | Pasta de aluminio                                       |
| ▪ Cumple con los estándares COV      | Consulte la sección 9 de la ficha de datos de seguridad |
| ▪ Densidad relativa                  | Consulte la sección 9 de la ficha de datos de seguridad |
| ▪ Tiempo de lijado                   | 10 a 15 minutos   |
| ▪ Grosor máximo recomendado (lijado) | 6mm (1/4 in)  |

**NOTA:** Las propiedades son valores típicos y no deben considerarse especificaciones de venta. Pruebas físicas realizadas a ~22°C (72°F) / 75% de humedad relativa a menos que se especifique lo contrario.

### SEGURIDAD & MANEJO:

Lea todas las instrucciones y advertencias antes de usar los productos Evercoat®. Puede consultar en línea las fichas de datos de seguridad en [evercoat.com](http://evercoat.com).

### NOTAS:

Nunca vuelva a poner la masilla mezclada en la lata

Mantenga la lata cerrada y almacene en un lugar seco y fresco

**¡USE SÓLO CON UN ACTIVADOR LÍQUIDO DE MEKP!**