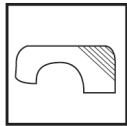


**PRODUCTO:** EverGold™ Masilla para Acabados

**N.º DE PIEZA:** 100405 Bolsa de 16 oz 6 unidades/caja  
 100406 Frasco de 30 oz 6 unidades/caja  
 Crema azul endurecedora incluida

**DESCRIPCIÓN:** EverGold™ Masilla para acabados es una masilla para acabados de poliéster de dos partes para mezclar. Su fórmula única diseñada especialmente para un rendimiento óptimo del lijado. Ideal para el llenado y aplicación de capas delgadas, agujeros, marcas de esmeril, puntos bajos y otras imperfecciones de la superficie. EverGold™ Masilla para acabados contiene ZNX-7™ para brindar una adhesión superior al acero galvanizado, aluminio y acero. Parte del sistema METALWORKS®

**SUSTRATOS APROBADOS:**



- Lijado del relleno
- Acero
- Aluminio
- Fibra de vidrio
- E-Coat
- Lijado de pintura de fábrica (OEM)
- Acero Galvanizado
- SMC
- Tapaporos 2K curado y lijado
- Plásticos termoestables rígidos y semirrígidos

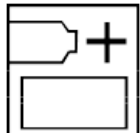
**NOTA:** Para plásticos flexibles, use POLY-FLEX™ masilla de poliéster flexible para acristalamiento.

**PREPARACIÓN:**



- Limpie y desengrase toda el área de reparación con agua y jabón, y un solvente de limpieza desengrasante suave. La superficie tiene que estar completamente seca antes de proceder a la reparación.
- Utilice un disco de grano 80-180 para eliminar o raspar la pintura y bordes.

**MEZCLADO:**



- Coloque la cantidad deseada de material en una superficie limpia, no fibrosa. Amase el endurecedor en crema antes de usarlo.
- Mida el endurecedor al 2% por peso (agregue una cinta de endurecedor en crema de borde a borde pasando por el centro de un área de 10 cm (4") de diámetro). Las áreas de más de 10 cm (4") de diámetro necesitarán una cantidad adicional de endurecedor.
- Mezcle a fondo hasta obtener un color uniforme.
- El tiempo de fijado aproximado es de 2,5 minutos a 22°C (72°F)

### APLICACIÓN:



- Extienda una capa fina del material mezclado sobre la superficie usando presión firme.
- Aplique capas adicionales creando un área ligeramente más elevada que la superficie para permitir el lijado del contorno deseado

**NOTA:** No aplique sobre revestimientos que sean nuevos o sin solidificar. Evite las aplicaciones gruesas.

### ACABADO:



- Utilizar papel de lija de grano del 180 para lograr el contorno.
- Realice el lijado final con una lija del 180, seguida por una del 220-320 si así lo desea.

### CAPA FINAL:



- Aplique poliéster 2K, uretano 2K, epoxi 2K, o base 1K según las recomendaciones del fabricante

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| ▪ Aspecto                            | Líquido tixotrópico verde claro                         |
| ▪ 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                   | 13 a 14 min.  |
| ▪ Grosor máximo recomendado (lijado) | 3mm (1/8 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 Y MANEJO:

Lea todas las instrucciones y advertencias antes de utilizar los productos de 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 el recipiente contenedor

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

**¡USE SÓLO CON CREMA ENDURECEDORA!**