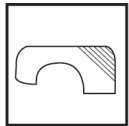


PRODUCTO: METAL GLAZE[→] Masilla de mezcla y acabado de poliéster fluida

N.º DE PIEZA: 100415 Tubo de 24 oz 6 unidades/caja
 100416 Frasco de 30 oz 6 unidades/caja
 Crema azul endurecedora incluida

DESCRIPCIÓN: METAL GLAZE[→] es una masilla de dos partes de mezcla y acabado de poliéster fluida. Se puede usar el producto solo o mezclado con otros productos METALWORKS[→] para mejorar las propiedades de adaptarse a diferentes temperaturas y condiciones de trabajo. Ofrece una adhesión superior en metales galvanizados, metal, aluminio, rellenos, lana, fibra de vidrio, imprimadores catalizados y capas finales deterioradas/lijadas de fábrica (OEM).

SUSTRATOS APROBADOS:



- Acero
- Fibra de vidrio
- Aluminio
- Lijado del relleno
- Acero Galvanizado
- La mayoría de los plásticos rígidos y semirrígidos
- Lijado y pulido para terminados originales
- Tapaporos 2K Curado y lijado

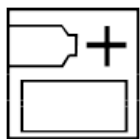
NOTA: Para plásticos flexibles, use POLY-FLEX™ masilla de poliéster flexible para acristalamiento.

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 de diámetro necesitarán una cantidad adicional de endurecedor.
- Mezcle a fondo hasta obtener un color uniforme.
- El tiempo de fijado aproximado es de 4 a 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 | 25 a 30 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.

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!