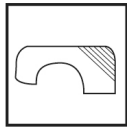


PRODUCTO: EVERGLASS→ Masilla de fibra reforzada de baja densidad de hilo corto

N.º DE PIEZA: 100632 Cuarto de galón 6 unidades/caja
100622 Galón 4 unidades/caja

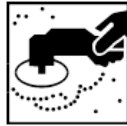
DESCRIPCIÓN: EVERGLASS→ Masilla de nombre del producto de baja densidad de hilo corto ideal para uso en metales, para terminar juntas soldadas, metales oxidados, y reparación de compuestos, para rellenar los agujeros en SMC/fibra de vidrio, y fibra de vidrio destrozada.

SUSTRATOS APROBADOS:



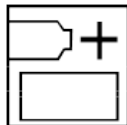
- Acero
- Acero Galvanizado
- Aluminio
- SMC
- Fibra de vidrio
- La mayoría de los plásticos rígidos

PREPARACIÓN:



- Limpie y desengrase toda el área de reparación con agua y jabón, y un solvente de limpieza desengrasante suave. La superficie debe estar completamente seca antes de reparar o aplicar material.
- Mantenga acotada el área de reparación. Utilice un disco de grano 40-80 para eliminar o raspar la pintura y bordes.

MEZCLADO:



- Agite el relleno antes de usarlo. Amase el endurecedor en crema.
- 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 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:



- Lije el relleno con una lija de 80 puntos.
- En caso de ser necesario, vuelva a aplicar capas adicionales, o aplique una capa final de cualquiera de los rellenos de baja densidad de Evercoat o masilla de poliéster.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| ▪ Aspecto | Pasta fibrosa Verde oscuro |
| ▪ 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 min. |
| ▪ 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 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 la lata

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

¡USE SÓLO CON CREMA ENDURECEDORA!