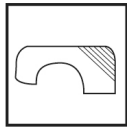


**PRODUCT:** GLASS-LITE Masilla de fibra reforzada de baja densidad de hilo corto

**NÚMERO DE PIEZA:** 100638 Cuarto de galón 6 unidades/caja  
 100639 Galón 4 unidades/caja

**DESCRIPCIÓN:** La primer fibra reforzada de baja densidad en el mercado, GLASS-LITE se mezcla y aplica de manera sencilla, brindando un perfil de superficie lisa, y se lija fácilmente hasta obtener una superficie de acabado de calidad. Puede aplicarse en acero desnudo, acero galvanizado, aluminio, fibra de vidrio y SMC. Incluye ZNX-7, lo último en adhesión y resistencia a la corrosión.

**SUBSTRATOS APROBADOS:**



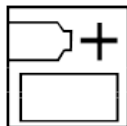
- Acero
- Acero Galvanizado
- Aluminio
- SMC
- Fibra de vidrio
- La mayoría de los plásticos rígidos

**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 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 fijado aproximado es de 5 a 6 minutos a 22°C (72°F a 80°F)

**APLICACIÓN:**



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

### ACABADO:



- Lije el relleno con grano 80 o más fino.
- 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
▪ 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!**