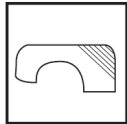


**PRODUCTO:** LITE-WEIGHT® RELLENO DE CARROCERÍAS DE BAJA DENSIDAD

<b>N.º DE PIEZA:</b>	<b>100157</b>	<b>Cuarto de galón</b>	<b>12 unidades/caja</b>
	<b>100156</b>	<b>Galón</b>	<b>4 unidades/caja</b>
	<b>100159</b>	<b>Cubeta de 3-Galones</b>	<b>1 unidad</b>
	<b>100166</b>	<b>Cubeta neumática de 3 galones</b>	<b>2 unidades</b>
	<b>100164</b>	<b>Cubeta neumática de 5 galones</b>	<b>1 unidad</b>
	<b>100167</b>	<b>Cubeta de 5 galones</b>	<b>1 unidad</b>

**DESCRIPCIÓN:** # 1 en ventas, masilla ligera de alta calidad, libre de obstrucciones, es de gran valor por sus características de esparcimiento suave y fácil lijado. Su fórmula anti obstrucciones agrega un gran valor en el ahorro de papel de lija. Crema azul endurecedora incluida.

**SUSTRATOS APROBADOS:**



- Acero laminado en frío
- Aluminio
- SMC
- Acero Galvanizado
- Fibra de vidrio

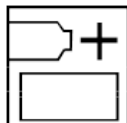
**NOTA:** Para reparaciones estructurales propensas a altos niveles de tensión y flexibilidad, use una masilla de fibra reforzada como Everglass®, Kitty Hair® o Fiber Tech®.

**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)

### APLICACIÓN:



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

### ACABADO:



- Para superficies ásperas utilice grano 40-80 (según sea necesario)
- Lije el relleno con grano 80 o más fino.
- Realice el lijado final, la reparación y pintura de los bordes con grano 180.

*Para mejores resultados, aplique masilla de poliéster premium de Evercoat para brindar un acabado más suave y reducir la cantidad de tapaporos requerido para un acabado de calidad.*

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| ▪ Aspecto                            | Pasta color gris  |
| ▪ 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](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 CREMA ENDURECEDORA!**