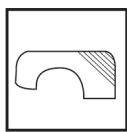


**PRODUCTO:** SPOT-LITE™ Masilla Premium de baja densidad de poliéster para acabados y puntos de masilla.

**N.º DE PIEZA:** 100445 Lata de 20 oz 12 unidades/caja  
 100446 Lata de ½ galón 4 unidades/caja  
 Crema azul endurecedora incluida

**DESCRIPCIÓN:** SPOT-LITE™ es una masilla de pasta que se equipara a una masilla vertible. Contiene Hattonite™ para mejorar el lijado. Cura rápidamente a un estado de lijado lo que lo hace el producto ideal para el llenado puntual rápido. Es resistente a las manchas al usarlo debajo de reparaciones de fondo o laca. Se puede aplicar sobre metal galvanizado, aluminio, acero desnudo, rellenos, imprimados de dos partes y acabados lijados de fábrica. También se puede utilizar para rellenar daños menores en la carrocería de hasta 3 mm (1/8") de profundidad.  
 Parte del sistema METALWORKS®

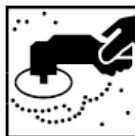
**SUSTRATOS APROBADOS:**



- Acero
- Fibra de vidrio
- Acero Galvanizado
- La mayoría de los plásticos rígidos y semirrígidos

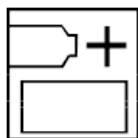
**NOTA:** Para plásticos flexibles, use POLY-FLEX™ masilla de poliéster flexible para acristalamiento.

**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 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:



- 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                            | Pasta blanca  |
| ▪ 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) | 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!***