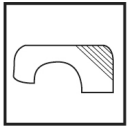


PRODUCT: FIBER TECH® Compuesto reforzado de reparación

N.º DE PIEZA: 100633 Bolsa 6 unidades/caja
100635 Medio Galón 4 unidades/caja

DESCRIPCIÓN: FIBER TECH es un relleno de reparación único, formulado con una combinación de Kevlar® e hilos cortos y largos de alta tecnología. Ofrece una resistencia y adhesión superiores para reparar acero galvanizado, aluminio, SMC, paneles de carrocería de plástico rígido, por ejemplo, efectos del suelo, alerones, estribos, defensas, capuchas, etc. FIBER TECH es una masilla de fibra reforzada que es resistente al agua lo que lo hace ideal para rellenar las áreas de soldadura, las costuras de los uniones de soldadura y daños por oxidación.

SUBSTRATOS APROBADOS:



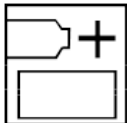
- Acero
- Acero Galvanizado
- Aluminio
- SMC
- Fibra de vidrio
- La mayoría de los plásticos rígidos

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:



- Mezcle el producto 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 una lija de 80 puntos.
- Aplique una capa de acabado de cualquier relleno ligero o masilla de poliéster Evercoat.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- | | |
|--------------------------------------|---|
| ▪ Aspecto | Pasta fibrosa color morado |
| ▪ 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 | 5 a 10 minutos |
| ▪ Grosor máximo recomendado (lijado) | 6mm (¼ 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!