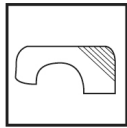


PRODUCTO: TIGER HAIR® Relleno reforzado de fibra de vidrio de hilo largo

| | | | |
|----------------------|---------------|------------------------|------------------------|
| N.º DE PIEZA: | 101189 | Cuarto de galón | 6 unidades/caja |
| | 101190 | Galón | 4 unidades/caja |

DESCRIPCIÓN: El original relleno reforzado de fibra de vidrio de hilo largo; TIGER HAIR® es súper resistente. TIGER HAIR® se puede utilizar sin esteras de fibra de vidrio o tela. Es ideal para los daños por uso rudo y reparaciones de óxido con relleno completo. Puede usarse para reparar SMC, fibra de vidrio, plástico rígido, acero, acero galvanizado y aluminio.

SUSTRATOS APROBADOS:



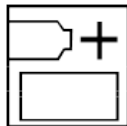
- Acero
- Acero Galvanizado
- Aluminio
- SMC
- Fibra de vidrio
- La mayoría de los plásticos rígidos

PREPARACIÓN:



- Limpie y desengrase el área de reparación completa con agua y jabón y, a continuación, con un solvente de limpieza suave para remover aceite, grasa y cera. 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 6 a 10 minutos a 22°C (72 a 80 °F)

APLICACIÓN:



- Aplique en capas con una mayor presión firme para adherir al área de reparación.
- 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 de fibras de hilo largo |
| ▪ 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 | 20 a 25 minutos |
| ▪ Grosor máximo recomendado (lijado) | 12 mm (½ 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!