

# EVERCOAT®

SOLUCIONES  
INNOVADORAS QUE  
FUNCIONAN.



## EVERGLASS® MULTI-FIBER



### Masilla para carrocería reforzada con fibra de vidrio



**El Kevlar agrega resistencia y durabilidad adicionales**

**Fibras cortas y largas**

**Estabilidad superior**

**resistencia y adhesión**

**a prueba de agua**

EVERGLASS® Masilla para carrocería reforzada con fibra de vidrio de hebra corta, alta adherencia, facilidad de lijado, fórmula reforzada con Kevlar, resistencia estructural, capacidad de relleno medio profundo, impermeable

EVERGLASS®  
# 104622 – 3L

*Pruébelo usted mismo y  
experímente las muchas  
ventajas que aporta a su  
proceso de reparación.*

# FICHA DE DATOS TÉCNICOS

**EVERCOAT®**

## EVERGLASS Multi-Fiber®

Masilla para carrocería reforzada con fibra de vidrio

Edition date: SP04.00582 - Rev.01 | Page 1/2

<b>DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN</b>	EVERGLASS® es una masilla de reparación de carrocería reforzado con multifibras de hebra corta ideal para aplicar sobre metal para el acabado de uniones soldadas, reparaciones de metal oxidado y reparación compuestos para llenar agujeros en SMC / Fibra de vidrio y fibra de vidrio rota.																		
<b>SUSTRADOS</b>	Acero, acero galvanizado, aluminio, SMC, fibra de vidrio, la mayoría de los plásticos rígidos																		
<b>PREPARACIÓN</b>	Limpie y desengrasse todo el panel a reparar con agua y jabón, seguido de un disolvente de limpieza suave. La superficie debe estar completamente seca antes de reparar o aplicar el material. Mantenga pequeña el área de reparación. Utilice lija de P40-P80 para quitar la pintura y el biselado																		
<b>MEZCLA</b>	Renuera la masilla antes de usar. Amasar el endurecedor en crema. Mida el endurecedor al 2% por peso (agregue una cinta de endurecedor en crema de borde a borde a través del centro de un charco de 4 "de diámetro). Los charcos de más de 4 "(10 cm) de diámetro requerirán endurecedor adicional. Mezcle bien hasta lograr un color uniforme.																		
<b>APLICACIÓN</b>	Aplicar en capas con una presión firme y uniforme. No lo aplique todo de una vez.																		
<b>LIJADO / ACABADO</b>	Lije el relleno con papel de lija de grano P80. Si es necesario, vuelva a aplicar capas adicionales o aplique una capa de acabado de cualquier relleno ligero Evercoat o masilla de poliéster.																		
<b>DATOS TÉCNICOS</b>	<table border="1"><tr><td><b>Color</b></td><td>Verde Oscuro</td></tr><tr><td><b>Estado físico</b></td><td>Pasta</td></tr><tr><td><b>Solubilidad</b></td><td>no soluble en agua fría y caliente</td></tr><tr><td><b>Tiempo de trabajo</b></td><td>5 - 6 minutos</td></tr><tr><td><b>Tiempo de secado al lijado</b></td><td>10 - 15 minutos</td></tr><tr><td><b>Protección contra la corrosión</b></td><td>500 horas de pulverización de sal (Harshaw)</td></tr><tr><td><b>Construcción máxima</b></td><td>6 mm (lijado)</td></tr><tr><td><b>Ingredientes y precauciones</b></td><td>Ficha de datos de seguridad (MSDS) disponible a pedido</td></tr><tr><td><b>VOC</b></td><td>Valores límite de la UE: 250 g / l. (2007) Este producto contiene un máximo de 42 g / l de VOC.</td></tr></table> <p>Las propiedades son valores típicos y no deben considerarse como especificaciones de venta. Pruebas físicas realizadas a aproximadamente 25 ° C y 75% de HR, a menos que se indique lo contrario</p>	<b>Color</b>	Verde Oscuro	<b>Estado físico</b>	Pasta	<b>Solubilidad</b>	no soluble en agua fría y caliente	<b>Tiempo de trabajo</b>	5 - 6 minutos	<b>Tiempo de secado al lijado</b>	10 - 15 minutos	<b>Protección contra la corrosión</b>	500 horas de pulverización de sal (Harshaw)	<b>Construcción máxima</b>	6 mm (lijado)	<b>Ingredientes y precauciones</b>	Ficha de datos de seguridad (MSDS) disponible a pedido	<b>VOC</b>	Valores límite de la UE: 250 g / l. (2007) Este producto contiene un máximo de 42 g / l de VOC.
<b>Color</b>	Verde Oscuro																		
<b>Estado físico</b>	Pasta																		
<b>Solubilidad</b>	no soluble en agua fría y caliente																		
<b>Tiempo de trabajo</b>	5 - 6 minutos																		
<b>Tiempo de secado al lijado</b>	10 - 15 minutos																		
<b>Protección contra la corrosión</b>	500 horas de pulverización de sal (Harshaw)																		
<b>Construcción máxima</b>	6 mm (lijado)																		
<b>Ingredientes y precauciones</b>	Ficha de datos de seguridad (MSDS) disponible a pedido																		
<b>VOC</b>	Valores límite de la UE: 250 g / l. (2007) Este producto contiene un máximo de 42 g / l de VOC.																		
<b>ESTABILIDAD</b>	<b>Fecha de consumo preferente: 18 meses desde la fecha de fabricación.</b> La fecha de fabricación está dentro del número de identificación del lote en la parte inferior de la lata o en la etiqueta. La identificación del lote se compone de la siguiente manera: 24 10 001320 24 = año 2024   10 = mes de octubre   001320 = número de lote en ejecución																		
<b>ALMACENAMIENTO</b>	Según los requisitos de las normativas locales. Observe los consejos de prudencia que figuran en la etiqueta. Temperatura máxima de almacenamiento 25 ° C. Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado lejos de materiales incompatibles y fuentes de ignición. Mantener alejado de agentes oxidantes, álcalis fuertes y ácidos. Está prohibido fumar en las inmediaciones. Evite el acceso no autorizado. Los envases abiertos deben cerrarse con cuidado y herméticamente. Manténgase en posición vertical para evitar fugas. No vaciar en desagües. No devuelva el material mezclado al recipiente original																		
<b>INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD</b>	Asegúrese de leer todas las instrucciones y advertencias antes de usar los productos EVERCOAT. Las hojas de datos de seguridad para todos los materiales están disponibles en línea en <a href="https://itwevercoat-sds.thewercs.com">https://itwevercoat-sds.thewercs.com</a> .																		

**EVERCOAT®**



Distribuidor Oficial  
para Europa

INDASA

Su socio EVERCOAT:

**INDASA- IND. ABRASIVOS ESPAÑA, S.A.U**

Ctra. Santiga, 100-108, naves 21 a 24  
Pol. Ind. Els Pinetons  
Apartado de correos 104  
08291 Ripollet, Barcelona