EVERCSAT

SOLUCIONES INNOVADORAS QUE FUNCIONAN.

EVERGLASS® MULTI-FIBER





Masilla para carrocería reforzada con fibra de vidrio

٠

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

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

EVERGLASS Multi-Fiber®

Masilla para carrocería reforzada con fibra de vidrio



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

DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN	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 rellenar agujeros en SMC / Fibra de vidrio y fibra de vidrio rota.	
SUSTRATOS	Acero, acero galvanizado, aluminio, SMC, fibra de vidrio, la mayoría de los plásticos rígidos	
PREPARACIÓN	Limpie y desengrase 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	
MEZCLA	Renueva 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.	
APLICACIÓN	Aplicar en capas con una presión firme y uniforme. No lo aplique todo de una vez.	
LIJADO / ACABADO	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.	
DATOS TÉCNICOS	Color	Verde Oscuro
	Estado fisico	Pasta
	Solubilidad	no soluble en agua fría y caliente
	Tiempo de trabajo	5 - 6 minutos
	Tiempo de secado al lijado	10 - 15 minutos
	Protección contra la corrosión	500 horas de pulverización de sal (Harshaw)
	Construcción máxima	6 mm (lijado)
	Ingredientes y precauciones	Ficha de datos de seguridad (MSDS) disponible a pedido
	voc	Valores límite de la UE: 250 g / l. (2007) Este producto contiene un máximo de 42 g / l de VOC.
	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	
ESTABILIDAD	Fecha de consumo preferente: 18 meses desde la fecha de fabricación. 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: 8 10233 (8 = año 2018; 10 = mes de octubre; 233 = número de lote en ejecución)	
ALMACENAMIENTO	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	
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	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 https://itwevercoat-sds.thewercs.com.	



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