

EVERCOAT®

SOLUCIONES
INNOVADORAS QUE
FUNCIONAN.

POLY-FLEX™



Masilla flexible de poliéster

+

Flexibilidad extrema

La última tecnología en cubrición

**Excelente adhesión gracias a la tecnología
ZNX-7**

Autonivelación

Lijado fácil

Acabado uniforme, liso y sin agujeros

Poly-Flex es una masilla fina de acabado altamente flexible para la reparación de plásticos.

El producto ha sido desarrollado para dar la máxima flexibilidad a la hora de reparar parachoques y otras piezas de plástico flexibles con características de adhesión excepcionales.

Debido a las características de baja viscosidad y autonivelación, es fácil lograr una superficie uniforme, lisa, fina y libre de poros.

POLY-FLEX se puede utilizar en todos los plásticos duros, flexibles y compuestos, incluyendo SMC y relleno de poliéster.

POLY-FLEX™

104411 – 880 ml

*Pruébalo usted mismo y
experimente las muchas
ventajas que aporta a su
proceso de reparación.*

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

EVERCOAT®

POLY-FLEX™

Masilla flexible de poliéster

Edition date: SP04.00579 - Rev.01 | Page 1/2

DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN	SÓLO PARA USO PROFESIONAL Masilla de acabado de poliéster altamente flexible para la cubrición y acabado de pequeños daños, marcas de lijado profundas y poros en las piezas de plástico.																		
SUSTRATOS	Adhesión excepcional a una variedad de sustratos adecuadamente lijados incluyendo; plásticos duros, plásticos flexibles, plásticos compuestos, SMC, relleno de poliéster. ATENCIÓN: Cuando se utiliza en TPO (termoplásticos como PP) mantener la mayor cantidad de material original como sea posible y calentar la superficie utilizando una llama.																		
PREPARACIÓN	Antes de lijar, limpie a fondo el área a reparar eliminando todos los restos de suciedad, aceite y residuos de cera. Lijar ligeramente el área de reparación para llaver la superficie P80-P180. Utilice un abrasivo fino para eliminar cualquier patrón de arañazos profundos P180-P220. Retire el polvo. El área a reparar debe estar completamente seca antes de la aplicación del producto.																		
MEZCLA	La relación de mezcla es del 2% en peso. Coloque la cantidad necesaria de endurecedor en una placa de mezcla limpia, sin grasa y agregue el endurecedor del 2% requerido. Consulte la ilustración de la tapa del producto para obtener una guía óptica para garantizar la relación correcta. Mezclar a fondo el material a un color consistente, homogéneo, pero ese es un color uniforme. Utilice únicamente el endurecedor EVERCOAT suministrado.																		
APLICACIÓN	En primer lugar, aplicar una capa muy fina de material mezclado con presión firme en el área de reparación. Esto promueve una aplicación óptima, libre de lijado y una excelente adherencia. Aumente la profundidad de reparación deseada aplicando capas de producto.																		
LIJADO / ACABADO	Después de 20-25 minutos el proceso de lijado puede comenzar. El lijado inicial puede comenzar con los granos P180 – P320, evitando arañazos profundos del lijado fuera del área de reparación.																		
DATOS TÉCNICOS	<table border="1"><tr><td>Color</td><td>Gris claro</td></tr><tr><td>Estado físico</td><td>líquido</td></tr><tr><td>Solubilidad</td><td>no soluble en agua fría y caliente</td></tr><tr><td>Tiempo de trabajo</td><td>5-6 minutos</td></tr><tr><td>Tiempo de secado al lijado</td><td>20-25 minutos</td></tr><tr><td>Protección contra la corrosión</td><td>no disponible</td></tr><tr><td>Construcción máxima</td><td>3mm (lijado)</td></tr><tr><td>Ingredientes y precauciones</td><td>Ficha de datos de seguridad (MSDS) disponible bajo petición</td></tr><tr><td>VOC</td><td>Límite de la UE para compuestos orgánicos volátiles: 250 g/l (2007) Este producto contiene un máximo de 97 g/l de VOC.</td></tr></table> <p>Las propiedades son valores típicos y no deben considerarse como especificaciones técnicas de ventas. La prueba física se realizó a una temperatura relativa de aproximadamente 25°C y un 75 % a menos que se especifique lo contrario.</p>	Color	Gris claro	Estado físico	líquido	Solubilidad	no soluble en agua fría y caliente	Tiempo de trabajo	5-6 minutos	Tiempo de secado al lijado	20-25 minutos	Protección contra la corrosión	no disponible	Construcción máxima	3mm (lijado)	Ingredientes y precauciones	Ficha de datos de seguridad (MSDS) disponible bajo petición	VOC	Límite de la UE para compuestos orgánicos volátiles: 250 g/l (2007) Este producto contiene un máximo de 97 g/l de VOC.
Color	Gris claro																		
Estado físico	líquido																		
Solubilidad	no soluble en agua fría y caliente																		
Tiempo de trabajo	5-6 minutos																		
Tiempo de secado al lijado	20-25 minutos																		
Protección contra la corrosión	no disponible																		
Construcción máxima	3mm (lijado)																		
Ingredientes y precauciones	Ficha de datos de seguridad (MSDS) disponible bajo petición																		
VOC	Límite de la UE para compuestos orgánicos volátiles: 250 g/l (2007) Este producto contiene un máximo de 97 g/l de VOC.																		
ESTABILIDAD	Fecha de consumo preferente: 18 meses a partir de la fecha de fabricación La fecha de fabricación está dentro del número de identificación por lotes 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																		
ALMACENAMIENTO	De acuerdo con los requisitos de las regulaciones locales. Observe las declaraciones de precaución dadas 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. Evitar el acceso no autorizado. Los recipientes abiertos deben cerrarse con cuidado y firmemente. Manténgase en posición vertical para evitar fugas. No vacíe en los desagües. No devuelva material mezclado al contenedor 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 www.evercoat.com .																		

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