

EVERCOAT®

SOLUCIONES
INNOVADORAS QUE
FUNCIONAN.

EZ LITE COMMERCIAL



Masilla Ligera de llenado para profundidad

+

Tiempo de trabajo extendido

Masilla corporal ligera de relleno profundo

Agarre vertical excepcional

Aplicación suave

Adherencia superior

Fórmula de peso ligero Micro-Weight™

Masilla para carrocería ligera de aplicación suave y fácil lijado. EVERCOAT EZ LITE COMMERCIAL está especialmente formulado para permitir un relleno profundo con excelente caída vertical.

EZ LITE COMMERCIAL

101360 – 3 Liter

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

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

EZ LITE COMMERCIAL

Deep filling light weight body filler

EVERCOAT®

Edition date: SP04.00573 - Rev-01 | Page 1/2

DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN	EVERCOAT EZ LITE COMMERCIAL está especialmente formulado para permitir un llenado profundo con excelentes agarre vertical. Los operadores pueden mezclar y esparcir grandes cantidades con confianza sabiendo que tienen suficiente tiempo para trabajar superficies más grandes. Esto reduce el número de mezclas, ahorra tiempo y aumenta la productividad.																		
SUSTRATOS	Acero y otros aceros recubiertos de zinc, aluminio, fibra de vidrio y SMC																		
PREPARACIÓN	Limpiar la superficie. Eliminar toda la suciedad, grasa y cera. Utilice abrasivos P80-P180grit para quitar y lijar la pintura. Limpie la superficie a fondo con un limpiador de superficies adecuado, como un disolvente o una solución de preparación de paneles a base de agua. La superficie debe estar completamente seca antes de la aplicación																		
MEZCLA	¡Úselo únicamente con el endurecedor en crema EVERCOAT! Coloque la cantidad deseada de masilla en una tabla de mezclar limpia, no fibrosa / no porosa. Agregue endurecedor en una proporción de 100 partes de EVERCOAT EZ LITE COMMERCIAL por 2 partes ENDURECEDOR EN CREMA EVERCOAT por peso. EJEMPLO: Para un charco de relleno de 5 cm de diámetro, agregue una gota de endurecedor en crema desde el centro hasta el borde del charco. Para un charco de 10 cm de diámetro, agregue una gota de endurecedor de borde a borde. Los charcos de más de 10 cm de diámetro requerirán endurecedor adicional. Mezclar bien hasta lograr un color uniforme																		
APLICACIÓN	Extienda una capa delgada de materiales mezclados sobre la superficie usando una presión firme para asegurar la mejor adhesión. Aplicar capas adicionales que construyen un área ligeramente más alta que la superficie para permitir el lijado.																		
LIJADO / ACABADO	Lije y dé forma a la masilla para carrocería con un abrasivo de grano P80 - P220. Evite los rayones de arena gruesos fuera del área de relleno durante el corte inicial. Termine la masilla de lijado para carrocería con grano P180. Para obtener los mejores resultados, repinta con EVERCOAT OPTEX SUPERBUILD 4: 1 Imprimación de superficie de poliéster con capa guía incorporada.																		
DATOS TÉCNICOS	<table border="1"><tr><td>Color</td><td>Gris</td></tr><tr><td>Estado fisico</td><td>Liquid</td></tr><tr><td>Solubilidad</td><td>no soluble en agua fría y caliente</td></tr><tr><td>Tiempo de trabajo</td><td>3 - 5 minutos</td></tr><tr><td>Tiempo de secado al lijado</td><td>15 - 20 minutos</td></tr><tr><td>Protección contra la corrosión</td><td>500 horas de pulverización de sal (Harshaw)</td></tr><tr><td>Construcción máxima</td><td>6 - 10 mm (lijado)</td></tr><tr><td>Ingredientes y precauciones</td><td>Ficha de datos de seguridad (MSDS) disponible a pedido</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 160 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>	Color	Gris	Estado fisico	Liquid	Solubilidad	no soluble en agua fría y caliente	Tiempo de trabajo	3 - 5 minutos	Tiempo de secado al lijado	15 - 20 minutos	Protección contra la corrosión	500 horas de pulverización de sal (Harshaw)	Construcción máxima	6 - 10 mm (lijado)	Ingredientes y precauciones	Ficha de datos de seguridad (MSDS) disponible a pedido	VOC	Límite de la UE para compuestos orgánicos volátiles: 250 g/l (2007) Este producto contiene un máximo de 160 g/l de VOC.
Color	Gris																		
Estado fisico	Liquid																		
Solubilidad	no soluble en agua fría y caliente																		
Tiempo de trabajo	3 - 5 minutos																		
Tiempo de secado al lijado	15 - 20 minutos																		
Protección contra la corrosión	500 horas de pulverización de sal (Harshaw)																		
Construcción máxima	6 - 10 mm (lijado)																		
Ingredientes y precauciones	Ficha de datos de seguridad (MSDS) disponible a pedido																		
VOC	Límite de la UE para compuestos orgánicos volátiles: 250 g/l (2007) Este producto contiene un máximo de 160 g/l de VOC.																		
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://itwvercoat-sds.thewerco.com .																		

EVERCOAT®



Distribuidor Oficial
para Europa

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