

EVERCOAT®

SOLUCIONES
INNOVADORAS QUE
FUNCIONAN.

METAL GLAZE® ULTRA



Es la mejor masilla de poliéster de lijado del mundo



+

**Se puede aplicar directamente sobre el barniz de
fábrica para hacer pequeñas reparaciones**

Fácil aplicación

Autoniveladora

Contiene ECORESIN™

METAL GLAZE Ultra es la mejor masilla de poliéster del mundo para usar como capa de acabado sobre masilla para carrocería, paneles grandes o relleno de pequeñas reparaciones. Sus inigualables cualidades de lijado son el resultado del **ECORESIN™** patentado. Formulado con ZNX-7 para mejorar la adherencia.

METAL GLAZE® ULTRA
104425 – 880ml

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

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

EVERCOAT®

METAL GLAZE® ULTRA

Es la mejor masilla de poliéster del mundo

Edition date: SP04.00581 - Rev.01 | Page 1/2

DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN	SOLO PARA USO PROFESIONAL Masilla de acabado autonivelante que ofrece una adhesión superior y un lijado fácil. Se utiliza para rellenos ligeros y reparaciones de paneles dañados de hasta 3 mm de profundidad.																		
SUSTRATOS	Se puede usar sobre acero desnudo, galvanizado y otros aceros recubiertos de zinc, SMC, fibra de vidrio y aluminio, masilla para carrocería lijada, pintura OEM lijada, E-Coat e imprimador 2K lijado curado. También se puede utilizar para reparaciones superficiales de fibra de vidrio y compuestos.																		
PREPARACIÓN	Limpie y desengrase toda el área de reparación con agua y jabón, seguido de un disolvente desengrasante suave. Utilice P80-P180 para quitar, o si no está dañado, simplemente raspe la pintura y el biselado P180-P220.																		
MEZCLA	Úselo sólo con el Endurecedor en Crema suministrado! Mida el endurecedor al 2% en peso (aproximadamente una cinta de endurecedor en crema de borde a borde en el centro de un charco de 10 cm de diámetro). Los charcos de más de 10 cm de diámetro requerirán endurecedor adicional. Mezcle bien hasta lograr un color uniforme																		
APLICACIÓN	Aplicar en capas finas y esparcir suavemente. La fórmula única permitirá lijar sin obstrucciones durante el proceso de curado después de aprox. 10 minutos. Deje curar completamente antes de terminar.																		
LIJADO / ACABADO	Contornee con papel de lija de grano P180. Lije finalmente con grano P320 seguido de un grano más fino si lo desea. Evite los rayones de arena gruesa fuera del área de reparación durante el corte inicial.																		
DATOS TÉCNICOS	<table border="1"><tr><td>Color</td><td>Verde 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>2.5 - 4.5 minutos</td></tr><tr><td>Tiempo de secado al lijado</td><td>10 - 15 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>3 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>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>	Color	Verde claro	Estado físico	Líquido	Solubilidad	no soluble en agua fría y caliente	Tiempo de trabajo	2.5 - 4.5 minutos	Tiempo de secado al lijado	10 - 15 minutos	Protección contra la corrosión	500 horas de pulverización de sal (Harshaw)	Construcción máxima	3 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.
Color	Verde claro																		
Estado físico	Líquido																		
Solubilidad	no soluble en agua fría y caliente																		
Tiempo de trabajo	2.5 - 4.5 minutos																		
Tiempo de secado al lijado	10 - 15 minutos																		
Protección contra la corrosión	500 horas de pulverización de sal (Harshaw)																		
Construcción máxima	3 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.																		
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: 24 10 001320 24 = año 2024 10 = mes de octubre 001320 = 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.thewerco.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