

EVERCOAT®

SOLUCIONES
INNOVADORAS QUE
FUNCIONAN.

RAGE® GOLD POLYESTER



**Una masilla ligera de
nivelación fácil que ofrece
adherencia superior
y lijado fácil**

+

**La fórmula cremosa es fácil de mezclar y
dispersar**

Resistente a las manchas

Fórmula avanzada con ZNX-7

Masilla para carrocería de lijado excepcionalmente fácil. La facilidad de lijado se atribuye a Hattonite™, un ingrediente exclusivo que reduce el calor y la fricción creados por el lijado agresivo. Rage Gold también contiene tecnología ZNX-7® para lograr una adhesión superior y un nivelado sin borde en todos los sustratos metálicos como el acero galvanizado y aluminio. Además, es resistente a las manchas para su uso con pinturas de capa base / capa transparente.

RAGE® GOLD POLYESTER

101668 – 1.5 Liter

104106 – 3 Liter

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

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

EVERCOAT®

RAGE® GOLD POLYESTER

Una masilla ligera de nivelación fácil que ofrece adherencia superior y lijado fácil

Edition date: SP04.00576 - Rev.01 | Page 1/2

DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN	SOLO PARA USO PROFESIONAL Una masilla de fácil nivelación que ofrece una adherencia superior y un lijado sencillo. Se utiliza para rellenos pesados y reparación de paneles dañados de hasta 6,3 mm de profundidad. Se puede utilizar sobre acero desnudo, galvanizado y otros aceros revestidos de zinc, SMC, fibra de vidrio y aluminio. También se puede utilizar para reparaciones cosméticas de fibra de vidrio y compuestos.																		
SUSTRATOS	Acero, galvanizado y otros aceros recubiertos de zinc, SMC, fibra de vidrio, aluminio, fibra de vidrio y compuestos.																		
PREPARACIÓN	Antes de lijar, limpie toda el área de reparación con agua y jabón, seguido de un disolvente de limpieza desengrasante suave. Lijar el área de reparación, quitando solo la pintura P80-P180. Utilice un grano más fino para eliminar los arañazos de la lija y para suavizar la pintura P180-P220. Quite el polvo.																		
MEZCLA	La proporción de mezcla es del 2% en peso. Coloque la cantidad requerida de endurecedor en una mesa de mezcla limpia y sin grasa y agregue el 2% de endurecedor requerido. Consulte la ilustración de la tapa del producto para obtener una guía óptica para garantizar la proporción correcta. Mezcle bien el material hasta obtener una masa uniforme y homogénea de un color uniforme. Utilice únicamente el endurecedor EVERCOAT proporcionado.																		
APLICACIÓN	Aplicar en capas con una presión firme y uniforme, deje tiempo para secar antes de terminar																		
LIJADO / ACABADO	El lijado inicial se puede iniciar con grano P80 - P220. Evite arañazos importante, lije las transiciones con lija P180-P220																		
DATOS TÉCNICOS	<table><tr><td>Color</td><td>Amarillo</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>3 - 5 minutos</td></tr><tr><td>Tiempo de secado al lijado</td><td>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>6,3 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	Amarillo	Estado físico	Líquido	Solubilidad	no soluble en agua fría y caliente	Tiempo de trabajo	3 - 5 minutos	Tiempo de secado al lijado	20 minutos	Protección contra la corrosión	500 horas de pulverización de sal (Harshaw)	Construcción máxima	6,3 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	Amarillo																		
Estado físico	Líquido																		
Solubilidad	no soluble en agua fría y caliente																		
Tiempo de trabajo	3 - 5 minutos																		
Tiempo de secado al lijado	20 minutos																		
Protección contra la corrosión	500 horas de pulverización de sal (Harshaw)																		
Construcción máxima	6,3 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