

# EVERCOAT®

Europe

## MASILLAS PARA REPARACIÓN DE CARROCERÍA

NUEVA TECNOLOGÍA BASADA EN MASILLAS DE BAJA DENSIDAD ULTRALIGERAS



**Entre las ventajas que poseen las masillas ultraligeras EVERCOAT cabe destacar:**

- Masillas con un peso muy inferior, mucho más ligeras que las convencionales.
- De fácil preparación, mezcla y aplicación, incluso en paneles verticales, reduce el esfuerzo al aplicarlas y penetran mejor en rayas y poros.
- Su secado es mucho más rápido gracias a la resina Premium que seca y estabiliza en menor tiempo.
- Optimización, ahorro y mejora de tiempos de lijado, pudiendo comenzar el proceso con lijas de grano más fino.
- Ahorro en el material de discos de lijado ya que no embozan las lijas.
- Su baja viscosidad permite eliminar las burbujas de aire, ya que la espátula las saca por completo y evita que tengamos que volver a aplicar masilla.

Todas estas características generales y las propias inherentes a cada tipo de masilla garantizan una mejora en los resultados de la reparación y un ahorro considerable frente a las masillas convencionales.

## MASILLAS ULTRALIGERAS DE ACABADO

### EASY SAND



- Crema ultraligera, masilla fluida, cubre pequeñas deformaciones de hasta 3,5 mm de profundidad, marcas de lijado, daños de granizo y otras imperfecciones de la superficie.
- Densidad: 1.018,5 gr/l.
- Crema autonivelante que elimina la aparición de rechupados.
- Fácil lijado y total ausencia de poros.
- Ahorro directo en consumibles de lijado. No emboza los discos de lija.
- Contiene aditivo Hattonite™, que reduce el aumento de temperatura por la fricción.
- Ahorro en tiempo, es de rápido secado, ya que incorpora la resina Premium que seca y estabiliza más rápidamente.
- Superior adherencia en todos materiales gracias al aditivo ZN-7®, sobre todo en chapa galvanizada y aluminio.
- Bicomponente 50:1.
- Color: Blanco.

Referencia	Capacidad	Und/ caja
70564	880 ml.	6

### EURO SAND



- Masilla ultraligera, de consistencia pasta, convencional. Con una adherencia vertical excelente.
- Densidad : 1.018,5 gr/l.
- Especialmente indicada para rellenar pequeñas imperfecciones, poros y marcas de lijado.
- Lijado excepcional con discos de lija de grano fino y total ausencia de poros.
- No emboza la lija. Ahorro directo en consumibles de lijado.
- Superior adhesión en todos los materiales, acero, galvanizado, recubrimientos de cinc, aluminio, fibras de vidrio rígidas o semirígidas y plásticos termoestables.
- Bicomponente 50:1.
- Color: Blanco.

Referencia	Capacidad	Und/ caja
70554	1,5 L.	4

### POLIFLEX



- Masilla de poliéster fluida, diseñada para la reparación de piezas flexibles de plástico, paragolpes, arañazos, rayones, pequeñas imperfecciones, etc .
- Densidad : 1.018.5 gr/l.
- Presenta características similares a la masilla Easy Sand, pero con la particularidad de poder doblarse hasta un ángulo de 77° sin rotura. Gran elasticidad.
- Total ausencia de poros, fácil lijado. No emboza los discos de lija.
- Al ser un producto de baja viscosidad y autonivelante, permite eliminar con facilidad arañazos e imperfecciones.
- Formulada con una resina especial de alta adherencia sobre todo tipo de plásticos rígidos, semirígidos y flexibles.
- Bicomponente 50:1.
- Color: Gris.

Referencia	Capacidad	Und/ caja
70574	880 ml.	6

Esta gama de productos aportan, frente a las masillas convencionales, grandes beneficios, ventajas y mejoras en el proceso de la reparación. Asimismo el uso de este tipo de masillas genera una mayor rentabilidad y productividad al taller de carrocería.

Como consecuencia de una exclusiva formulación a base de aditivos patentados, las masillas **EVERCOAT** aportan ventajas fácilmente apreciables en el proceso de la reparación, garantizando la satisfacción de la reparación tanto del profesional como del cliente final.

- La ausencia de poros y la resina con la que se fabrican permite lijar con lijas más finas de lo habitual, ahorrando mucho en imprimación-aparejo. Con una capa fina, ya se puede pintar sobre una superficie completamente lisa.
- Proporcionan una elevada protección anticorrosión, similar a la de un vehículo de serie.
- La gama se complementa con reparador de plástico epoxi bicomponente en cartucho y un identificador eliminador de poros que permite obtener un ahorro de tiempo y de trabajo al eliminar los poros en el proceso previo al pintado de la superficie.

La productividad, rentabilidad del taller de reparación mejora considerablemente así como la labor de los profesionales que hacen uso de las masillas **EVERCOAT**, garantizando la satisfacción plena de los clientes.

## MASILLAS LIGERAS DE RELLENO

### RAGE GOLD



- Masilla ligera de relleno indicada para grandes reparaciones, capaz de cubrir daños de hasta 6,3 mm de profundidad. Alta capacidad de relleno.
- Densidad: 1.114,4 gr./l.
- De rápido secado. Fácil lijado y total ausencia de poros.
- No emboza la lija por lo que la duración de la misma es muy superior. Ahorro directo en consumibles.
- Superior adherencia en todos los materiales gracias al aditivo ZNX-TM, sobre todo en chapa galvanizada y aluminio.
- Resistente a la humedad para su uso con pinturas bases al agua o barnices.
- Bicomponente 50:1.
- Color: Amarillo

Referencia	Capacidad	Und/ caja
70534	1,5 L.	4



### LITE WEIGHT

- Masilla ligera de relleno indicada para grandes reparaciones, capaz de cubrir daños de hasta 6,3 mm de profundidad. Alta capacidad de relleno.
- Densidad: 1.190 gr./l.
- De rápido secado. Fácil lijado y total ausencia de poros.
- No emboza la lija por lo que la duración de la misma es muy superior. Ahorro directo en consumibles.
- Ofrecen excelente adhesión en acero, acero galvanizado y recubierto con cinc, SMC, fibra de vidrio y aluminio.
- Bicomponente 50:1.
- Color: Gris

Referencia	Capacidad	Und/ caja
70523	3 L.	4

## MASILLAS REFORZADA CON FIBRA

### FIBER TECH



- Masilla de relleno reforzada con fibra de vidrio y Kevlar.
- Densidad: 1.370 gr./l.
- Gran resistencia para zonas estructurales sin incrementar el peso.
- Producto único fabricado con una combinación de Kevlar y fibras de vidrio.
- Ofrece una superior resistencia y adhesión sobre paneles de galvanizado, aluminio, acero y plásticos como bajos, spoilers, parachoques, capós, etc.
- Resistente al agua lo hace ideal para reparar zonas soldadas o reparaciones con óxido.
- Bicomponente 50:1.
- Color: Morado.

Referencia	Capacidad	Und/ caja
70584	814 gr.	6

## ELIMINADOR DE POROS

### 440 EXPRESS



- Solución rápida y efectiva para eliminar microperforaciones, poros, que son difíciles de identificar antes de la aplicación del imprimador.
- Esta tecnología 1K consiste en un poliéster muy sólido que es fácil de aplicar y se seca rápidamente.
- Densidad : 1.780 gr/l.
- Elimina hasta el 90 % de todo el trabajo extra requerido por la existencia de poros.
- Proporciona un ahorro de tiempo y de trabajo al eliminar los poros en el proceso previo al pintado de la superficie.
- Color: Gris.
- 440 Express debe aplicarse con los aplicadores, ref: 70604.

Referencia	Capacidad	Und/ caja
70594 (440 Express)	473 ml.	6
70604 (aplicadores)	-	12 aplicadores + 2 soportes

#### Modo de Aplicación:



**1** Agite 440 Express y aplique una pequeña cantidad en la esponja aplicadora o en el área que se va a reparar.



**2** Extienda 440 Express sobre el área completa que se va a reparar.



**3** Deje secar durante 15 minutos y aplique la imprimación.

## REPARADOR DE PLÁSTICOS



### REPARADOR DE PLÁSTICOS MULTI-FIX

- Reparador de plástico epoxi de dos componentes en cartucho.
- Adhesivo, relleno y acabado en un solo producto.
- Se aplica rápido, es perfectamente lijable y extremadamente resistente.
- No es necesario el uso de un promotor de adhesión.
- Perfecto para la reparación de roturas, grietas, ranuras en parachoques y en todo tipo de piezas de plástico así como aplicaciones similares de reparación rápida.
- Color: Pasta de color gris oscuro

Referencia	Capacidad	Und/ caja
70614 (Reparador de plástico Multi-Fix)	250 ml.	6
70624 (Cánulas de mezcla)	-	48

## ACCESORIOS



### ESPÁTULAS DE PLÁSTICO

- Espátulas flexibles de plástico para una aplicación rápida y limpia de masillas de poliéster. Tamaño: 7,6 cm x 12,7 cm.

Referencia	Tamaño	Und/ caja
70644	7,6 cm x 12,7 cm	72



### PALETA DE MEZCLA

- Tablero con block de papel para mezcla de masilla y endurecedor. Práctico y limpio. Tamaño 30,5 cm x 30,5 cm.
- Tablero de plástico para mezcla de masilla y endurecedor. Se limpia de forma rápida y fácil. Tamaño 30,5 cm x 30,5 cm.

Referencia	Tamaño	Und/ caja
70654 (Paleta con block papel)	30,5 x 30,5 cm	12
70664 (Paleta plástico)	30,5 x 30,5 cm	12

## ENDURECEDOR PARA MASILLA



### ENDURECEDOR PARA MASILLA

- Endurecedor formulado para su uso con masillas de poliéster EVERCOAT.
- Color : Azul.

Referencia	Capacidad	Und/ caja
70634	78 GR.	24

**EVERCOAT**  
Europe

an ITW company

Ctra de Urnieta s/n · Apartado 14  
Tel.: 943 410 407 · Fax: 943 410 424  
Guipúzcoa - 20140 Andoain

DISTRIBUIDO POR: