



EVERCOAT®

UNA SOLUCIÓN PARA TODO

LISTA DE PRODUCTOS 2019



EVERCOAT® – UNA SOLUCIÓN PARA TODO

Evercoat comenzó su andadura en Cincinnati (Ohio) en 1953 con el desarrollo de las primeras fórmulas y bajo el nombre de Fiber-Glass Evercoat. Dichas fórmulas se comercializaron con mucho éxito en los EE.UU., especialmente en el sector náutico. Poco después, se constató la necesidad de poder llevar a cabo imprimaciones y masillas de alta calidad en el mercado de los accesorios para automóviles y se empezaron a comercializar los productos Evercoat para la reparación de carrocerías.

En 1995 Evercoat es adquirida por ITW. ITW (Illinois Tool Works) es una de las empresas de la lista Fortune 200 que cotiza de la Bolsa de Nueva York. ITW es un fabricante industrial con una amplia oferta de productos de consumo y equipamientos especiales de gran calidad, así como de empresas de servicios relacionados. Con más de 300 sociedades por todo el mundo y más de 5.000 empleados, las empresas de ITW tienen una presencia importante tanto en los mercados desarrollados como en los emergentes.

A lo largo de los años Evercoat ha invertido mucho en tecnología, convirtiéndose en líder del mercado en numerosos productos. Gracias a las diferentes tecnologías de producto, Evercoat se convirtió en un referente en el mercado, ampliando su presencia en muchos segmentos. Con Rage Ultra™ se pudo introducir la primera masilla de reparación con **EcoResin™**, una resina respetuosa con el medio ambiente, con excelentes propiedades de lijado. Hoy en día, Evercoat es líder en el uso de tecnologías "verdes" para la reparación de masillas. Evercoat también fue el responsable de los primeros lanzamientos en el mercado de las imprimaciones de poliéster de capa gruesa, de los rellenos de vidrio de poliéster, de unos embalajes únicos y de unos procesos de reparación de carrocerías que permitieron ahorrar tiempo al poderse sobrepintar directamente. Muchas de nuestras fórmulas únicas están patentadas. Evercoat ofrece una amplia gama de productos de reparación suplementarios, entre los que se incluyen adhesivos, masillas en spray, materiales de reparación de plásticos y muchos otros productos complementarios. Evercoat es la marca más popular de masillas de reparación en América del Norte y en Sudamérica, gracias a su alta exigencia en cuanto a calidad, a unas fórmulas únicas y a unos procedimientos que permiten ahorrar tiempo. Evercoat ocupa actualmente una posición de liderazgo en numerosos mercados de todo el mundo.

Las resinas y otros componentes importantes de la producción provienen de los Estados Unidos. Tanto la producción como la gestión de la empresa tienen su sede en Cincinnati (Ohio).

"¡ES LO MEJOR QUE HAY!"
Richard Rawlings
Gas Monkey Garage, Dallas, Texas



EL DREAMTEAM EN SUS PROCESOS DE REPARACIÓN



La mejor masilla ligera de relleno universal del mundo en calidad superior

Rage Ultra es la nueva masilla ligera de relleno universal de primera calidad para el **90 % de los procesos de reparación que se llevan a cabo a diario**. Gracias a sus insuperables propiedades de secado y lijado, el proceso de reparación no solo se acelera de forma significativa, sino que también se mejora cualitativamente. Ahorrará tiempo, material y evitará así reparaciones costosas.

La última generación de rellenos.

Por primera vez con **ECORESIN**, la resina regenerativa de primera calidad, con unas propiedades de secado y lijado insuperables.

Reduce en aproximadamente un **46% el tiempo de tratamiento** en la fases de aplicación y lijado.

Lijado fácil con hasta un **30% menos de consumo** de sustancias abrasivas.

Aplicación de material uniforme y sin poros.

Excelentes propiedades de adhesión y transiciones superfinas.

Ref. 101341 – 3 L // Ref. 101232 – 1 L

Acondicionador de superficies con resina de primera calidad

El acondicionador de superficies 440 Express se basa en una fórmula patentada con resina de primerísima calidad, combinada con la última generación de rellenos. En solo 30 segundos podrá optimizar su proceso de reparación de forma definitiva y evitará de manera fiable defectos frecuentes en el esmalte causados por los microporos y el exceso de recubrimiento de relleno.

Preparación óptima de la superficie.

Tecnología 1K patentada de poliéster de primera calidad.

Aísla la superficie y evita que el relleno se hunda.

Reduce el consumo de material de relleno aproximadamente en un **30%**.

Rellena de forma fiable los microporos y las marcas finas de lijado.

Cubre las marcas de reparaciones anteriores.

Previene defectos en el esmalte debidos al recubrimiento del relleno.

Ref. 104415 – 118 ml

Ref. 104400 – 473 ml

Ref. 104439 – Esponja aplicadora con sujeción

SISTEMA DE REPARACIÓN EVERCOAT

RAGE ULTRA



RAGE ULTRA

Masilla ligera de relleno universal

Rage® Ultra es la nueva masilla ligera de relleno universal de primera calidad para el 90% de los procesos de reparación que se llevan a cabo a diario. Gracias a sus insuperables propiedades de secado y lijado, el proceso de reparación no solo se acelera de forma significativa, sino que también se mejora cualitativamente. Ahorrará tiempo, material y evitará así reparaciones costosas.

Ref. 101341	3 L
Ref. 101232	1 L

RAGE GOLD



RAGE GOLD

Reparación ultraligera

Relleno de carrocería de lijado excepcionalmente sencillo. La facilidad de lijado se atribuye a Hattonite™, un ingrediente único que reduce el calor y la fricción creados por un lijado agresivo. Rage Gold contiene también ZNX-7® para adherencia al acero galvanizado y al aluminio. Además, es resistente a las manchas para uso con pinturas de capa base o capa transparente. Parte del sistema MetalWorks®.

Ref. 104106	3 L
Ref. 101668	1,5 L

Z-GRIP



Z-GRIP

Masilla autonivelante

Un avanzado relleno de carrocería ligero, sin atascos para los metales de alta tecnología de hoy en día. Formulado con ZNX-7® para una mayor adherencia al acero galvanizado, acero desnudo y aluminio. Parte del Sistema MetalWorks® que hace honor a la garantía de corrosión de los fabricantes de otros equipos. Contiene Hattonite™ para un lijado sin esfuerzo.

Ref. 101667	3 L
-------------	-----

EZ ULTRA LITE



EZ ULTRA LITE

Masilla reparadora ultraligera con una capacidad de relleno excepcional

EZ Ultra Lite es la masilla reparadora de poliéster más ligera, con una capacidad de relleno excepcional y unas propiedades de lijado incomparables.

EZ Ultra Lite es el producto adecuado cuando se trata de rellenar de forma rápida y fácil aquellas áreas más grandes con una elevada acumulación de material.

Ref. 101342	3 L
Ref. 104126	1 L



EASY SAND

Masilla fina autonivelante

Easy Sand es una masilla fina autonivelante de poliéster de última generación. Este producto ha sido especialmente desarrollado para reducir el tiempo de trabajo y acelerar los procesos de reparación sin que esto suponga una pérdida en cuanto a la calidad. Sus ingredientes especiales reducen el calor durante el lijado y aseguran un proceso de lijado rápido, sin embozar los discos de lija.

Ref. 101669

880 ml

EASY SAND



POLY FLEX

Masilla fina flexible para la reparación de piezas de plástico

Poly-Flex es una masilla fina muy flexible para la reparación de piezas flexibles de plástico, elaborada a base de poliéster. Este producto ha sido desarrollado con el objetivo de conseguir la mayor flexibilidad posible en la reparación de parachoques y otras piezas flexibles de plástico, garantizando unas excelentes propiedades adherentes.

Ref. 104411

880 ml

POLY-FLEX



FIBER TECH

Masilla reparadora reforzada con fibra de vidrio y Kevlar®

Fiber Tech es una masilla reparadora reforzada con fibra de vidrio y **Kevlar®** (poliparafenileno tereftalamida), que combina de forma ideal las ventajas de diferentes tecnologías de fibra de vidrio. Las fibras cortas de alta tecnología garantizan una aplicación del material muy sencilla y uniforme, comparable a la de una masilla de poliéster normal. El **Kevlar®** añadido le da al producto una estabilidad especial y una resistencia extrema.

Ref. 104116

814 g

FIBER TECH



SLICK SAND

Imprimación única con base híbrida de poliéster

Slick Sand es una imprimación de poliéster con base híbrida en spray nueva y única, con un alto contenido de materia sólida y unas propiedades de relleno excepcionales para aquellas áreas con una acumulación de material especialmente elevada. Es posible aplicar, sin problemas, entre 200 y 300 µm en una sola capa.

Ref. 104708

0,946 L

Ref. 104709

3,78 L

SLICK SAND

MULTI-FIX

Adhesivo y reparador plástico

Ref. 104898

250 ml

El reparador de plástico Multi-Fix es un material de reparación epoxy bicomponente que proporciona velocidad, una increíble resistencia y lijabilidad. Este epoxy de rápida fijación simplifica el proceso de reparación de plásticos eliminando la identificación de sustratos y el potenciador de adhesión. Multi-Fix es ideal para reparar desgarrones, mellas y boquetes en piezas plásticas así como otras aplicaciones de reparación rápida.

440 EXPRESS

Acondicionador de superficies con resina de primera calidad

El acondicionador de superficies 440 Express se basa en una fórmula patentada con resina de primerísima calidad, combinada con la última generación de rellenos. En solo 30 segundos podrá optimizar su proceso de reparación de forma definitiva y evitará de manera fiable defectos frecuentes en el esmalte causados por los microporos y el exceso de recubrimiento de relleno.



Ref. 104415

118 ml

Ref. 104400

473 ml

PROGRAMA DE ACCESORIOS EVERCOAT

¡PEQUEÑOS GRANDES AYUDANTES!

ESPONJA APLICADORA con sujeción



ESPÁTULA JAPONESA amarillo



PALETA DE MEZCLA pequeña



ESPÁTULA KS CON MANGO amarillo, grande



ESPÁTULA JAPONESA gris



PALETA DE MEZCLA plástico

PALETA DE MEZCLA grande

Ref. 104439	Esponja aplicadora con sujeción	12 esponjas y 2 sujeciones por paquete
Ref. 100525	Espátula japonesa, amarilla	72 Ud. por paquete, 7,3 x 10 cm
	Espátula japonesa, gris	7 x 10 cm
Ref. 104199	Espátula KS con mango, amarilla, grande	29 x 8 cm
Ref. 100155	Paleta de mezcla, plástico	30,5 x 30,5 cm
Ref. 100174	Paleta de mezcla, grande	100 hojas de papel especial, 28 x 43 cm
Ref. 100173	Paleta de mezcla, pequeña	100 hojas de papel especial, 22 x 25 cm



8 PASOS, PARA UN RESULTADO MEJOR

El sistema RAGE ULTRA EXPRESS reduce el proceso de reparación a ocho pasos. Aquí puede ver cómo actúa el sistema RAGE ULTRA EXPRESS en comparación con los métodos tradicionales, para devolver la superficie a los estándares OEM:

EL TRADICIONAL PROCESO DE REPARACIÓN



1. LIMPIEZA

Limpie y desengrase la superficie a reparar.



2. SUPERFICIE LISA

Alise la superficie a reparar según sus necesidades.



3. ELIMINACIÓN DE PINTURA

Elimine la pintura de la zona a tratar con el relleno. Utilice un papel de lija con un tamaño de grano de 40 a 80.



4. LIJADO DE TRANSICIONES

Lije las diferentes capas de pintura con una lija de 80 y elimine el polvo de lijado con aire comprimido limpio.



5. APLICAR EL RELLENO

Aplique el relleno sobre la superficie metálica. Deberá aplicarse la primera capa con una presión firme para asegurar una buena adhesión. El relleno no debería llegar a la superficie lacada o con barniz transparente.



6. LIJADO

Nivele el relleno con una lija de grano de 40 a 80. Finalice la fase de lijado con papel de lija de grano de 80.



7. ELIMINAR EL POLVO Y COMPROBAR

Elimine el polvo con aire comprimido limpio y compruebe si hay arañazos, poros o imperfecciones en la superficie.



8. TRANSICIONES DE LIJADO

Lije las transiciones con un papel de lija de 180 para eliminar los arañazos del papel de lija de 80.



9. APLICAR LA ESPÁTULA

Aplique una fina capa de masilla sobre el relleno. Manténgase dentro del área lijada.



10. LIJADO

Lije la superficie de la masilla con un taco de lijado de grano de 180. Finalmente, lijear la superficie y las transiciones con una lijadora de grano de 180.



11. ELIMINAR EL POLVO Y COMPROBAR

Elimine el polvo con aire comprimido limpio y compruebe que la superficie no tenga arañazos importantes, poros o imperfecciones, para preparar de esta forma la superficie para la imprimación.



12. APLICAR LA IMPRIMACIÓN

Aplique una capa de imprimación autoadhesiva antes de la imprimación para asegurarse de que la imprimación se adhiera al metal.

SISTEMA DE REPARACIÓN RAGE ULTRA/EXPRESS



1. LIMPIEZA

Limpie y desengrase la superficie a reparar.



2. SUPERFICIE LISA

Alise la superficie a reparar según sus necesidades.



3. PRIMER LIJADO

Elimine la pintura solo en el área donde esté dañada, con papel de lija con grano de 80.



4. PREPARACIÓN

Lije la superficie y las diferentes capas con papel de lija con grano de 180, y elimine el polvo con aire comprimido limpio.



5. APLICAR RAGE ULTRA

Aplique una capa fina de RAGE ULTRA con una presión uniforme. Si fuera necesario, aplique más material. Aplique RAGE ULTRA también en las transiciones a la capa de barniz transparente.



6. LIJADO Y TRANSICIONES

Lije el relleno con papel de lija de 80. Finalmente, lijear las transiciones con una lija de grano de 180.



7. ELIMINAR EL POLVO Y COMPROBAR

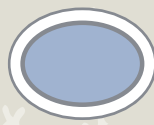
Elimine el polvo con aire comprimido limpio y compruebe que la superficie no tenga arañazos importantes, poros o imperfecciones.



8. APLICAR 440 EXPRESS

Aplique 440 Express sobre toda la superficie de reparación con una esponja antes de imprimir. Después de 15 minutos la superficie estará lista para barnizar.

REPARACIÓN PEQUEÑA TÍPICA



PROCESO DE REPARACIÓN TRADICIONAL

Aplique relleno y masilla, pero sin transiciones a la capa de barniz transparente.



SISTEMA RAGE ULTRA/EXPRESS

Aplique relleno RAGE ULTRA sobre un barniz transparente del fabricante original (OEM) ligeramente lijado.

Ya que RAGE ULTRA puede aplicarse sobre un barniz transparente lijado, el área de reparación típica con el sistema RAGE ULTRA EXPRESS es hasta un 30 % más pequeña que siguiendo el método tradicional. **Ahorra tiempo y material.**

MATERIAL DE MARKETING **EVERCOAT**



JUNTOS HACIA EL ÉXITO

Utilice nuestro
material de marketing
para captar
nuevos clientes.



VANFER

**SOLUCIONES PROFESIONALES
PARA LA INDUSTRIA**

Miguel Servet 12, bajo 33213 Gijón
Ppdo de Asturias

comercial@vanfer.es

605 358 707

www.vanfer.es

EVERCOAT®