

EVERCOAT®

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



ITW EVERCOAT | una división de Illinois Tool Works Inc. | 6600 Cornell Road | Cincinnati, OH 45242
513-489-7600 | © 2017 ITW Evercoat | 704448 1.2017

evercoat.com

RELLENADOR PARA CARROCERÍA

EVERCOAT®



RAGE® ULTRA

Rellenador liviano de primera calidad



- Se lija fácilmente con grano 80
- Elimina la necesidad de masilla
- Contiene **ECORESIN™**
- Tecnología ZNX-7® para una adhesión superior
- Patente en trámite

N.º de parte	Tamaño	Unidades/caja
100125	Galón	4



EVERGOLD®

Rellenador liviano de alto desempeño



- Se esparce y nivela para una terminación pareja
- Tecnología ZNX-7® para una adhesión superior
- No tapa la lija; se lija sin producir grumos
- Resistente a las manchas

N.º de parte	Tamaño	Unidades/caja
100110	Galón	4



RAGE® XTREME™

Rellenador liviano premium y de alto rendimiento



- Diseñado para usarse con sistemas avanzados de pintura base agua y que cumplen con los requisitos HAP
- Proporciona lo máximo en dispersión y autonivelación
- Contiene tecnología ZNX-7™ para lograr una adhesión superior y un nivelado sin borde en todos los sustratos metálicos

N.º de parte	Tamaño	Unidades/caja
100120	Galón	4
100121	Cubeta de 3 galones	1
100122	Cubeta de aire de 5 galones	1



RAGE® GOLD

Rellenador liviano premium



- Contiene Hattonite™, un ingrediente exclusivo que reduce el calor y la fricción creados por el lijado agresivo, lo que lo convierte en una de las masillas para carrocería más fáciles de lijar de Evercoat
- La fórmula cremosa es fácil de mezclar y dispersar
- Contiene tecnología ZNX-7™ para lograr una adhesión superior y un nivelado sin borde en todos los sustratos metálicos

N.º de parte	Tamaño	Unidades/caja
100112	Galón	4
100113	Cubeta de 3 galones	1
100114	Cubeta de aire de 5 galones	1



Z-GRIP® PLUS

Presentamos Z-Grip Plus, la innovación más reciente de Evercoat. A partir del éxito de Z-Grip, desarrollamos una fórmula incluso superior.



- La fórmula más espesa y cremosa mejora el relleno y permite dar forma y contorno con mayor facilidad
- Un tiempo de secado a lijado más rápido, para mayor productividad en el taller
- Excelente adhesión y fácil de lijar

N.º de parte	Tamaño	Unidades/caja
100286	Galón	4



Z-GRIP®

Rellenador liviano de alto rendimiento



- Tecnología avanzada de resina mezclada
- Contiene Hattonite™, un ingrediente exclusivo que reduce el calor y la fricción creados por el lijado agresivo, lo que lo convierte en una de las masillas para carrocería más fáciles de lijar de Evercoat
- Contiene tecnología ZNX-7™ para lograr una adhesión superior y un nivelado sin borde excelentes en todos los sustratos metálicos

N.º de parte	Tamaño	Unidades/caja
100282	Galón	4
100284	Cubeta de 3 galones	1
100283	Cartucho de aire de 3 galones	2
100285	Cubeta de aire de 5 galones	1
100280	Cuarto de galón	12





LITE WEIGHT®

Rellenador liviano profesional

- Resanador para carrocería liviana, sin obstrucciones y de alta calidad
- Su dispersión uniforme y suave facilita la aplicación y el lijado

N.º de parte	Tamaño	Unidades/caja
100157	Cuarto de galón	12
100156	Galón	4
100159	Cubeta de 3 galones	1
100166	Cartucho de aire de 3 galones	2
100167	Cubeta de 5 galones	1
100164	Cubeta de aire de 5 galones	12



CHROME-A-LITE™

Rellenador liviano profesional

- Color dorado
- Resanador para carrocería liviana, sin obstrucciones y de alta calidad
- Su dispersión uniforme y suave facilita la aplicación y el lijado

N.º de parte	Tamaño	Unidades/caja
100839	Cuarto de galón	12
100838	Galón	4
100850	Cubeta de 3 galones	1
100840	Cartucho de aire de 3 galones	2
100841	Cubeta de 5 galones	1



HIGH PRODUCTION

Rellenador liviano profesional

- Fórmula suave y cremosa
- Rellenador liviano para la carrocería No tapa la lija y es libre de grumos
- Al esparcirse de manera pareja, es de fácil aplicación y lijado

N.º de parte	Tamaño	Unidades/caja
100151	Galón	4



FILLER

Rellenador liviano profesional

- Lijado fácil
- Liviano
- Se esparce fácilmente
- No tapa la lija

N.º de parte	Tamaño	Unidades/caja
100141	Galón	4



El sistema MetalWorks® de Evercoat es una familia de masillas para carrocería de primera diseñadas especialmente para aumentar la productividad en el taller. El sistema MetalWorks® está respaldado por la garantía contra corrosión original del ramo. La garantía MetalWorks® ampara la garantía contra corrosión del fabricante de vehículo original de un vehículo nuevo. (consultar la garantía num. 703717)

TRES BENEFICIOS CLAVE DE USAR EL SISTEMA METALWORKS®:

1. La adhesión es nuestra fortaleza!

- ZNX-7™ permite que la masilla o pasta se una químicamente a los sustratos como metal galvanizado, aluminio, acero de alta resistencia y otros tipos de metales de alta tecnología
- ZNX-7™ elimina el desprendimiento y le permite pulir los bordes de la masilla o pasta para lograr un acabado terso

2. Ahorre tiempo al lijar!

- Los productos MetalWorks® están libres de pegajosidad, lo que elimina la obstrucción del papel de lija y extiende su vida útil
- Formulados con resinas de alta calidad y mezclados con materiales de relleno especiales que permiten que los abrasivos corten fácilmente con menos resistencia
- Algunos productos selectos están formulados con Hattonite™, que mejora enormemente la facilidad de lijado al reducir la fricción con el papel de lija

3. Los poros perjudican la productividad!

- Los productos MetalWorks® están procesados al vacío, por lo que contienen menos aire que otros productos
- Los aditivos especiales para liberación de aire reducen los problemas de poros

GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA

RELLENADORES	ZNX-7	Resina de calidad premium	Proceso al vacío	Libre de manchas	Libre de pegajosidad	Acero	Alum.	Galv.
Rage® Ultra	X	X	X	X	X	X	X	X
Rage® Xtreme™	X	X	X	X	X	X	X	X
Rage® Gold	X	X	X	X	X	X	X	X
Z-Grip® Plus	X		X	X	X	X	X	X
Z-Grip®	X		X	X	X	X	X	X
Evergold	X		X	X	X	X	X	X
Lite Weight®			X	X	X	X	X	X
High Production			X	X	X	X	X	X
Chrome-A-Lite™			X	X	X	X	X	X
Evercoat Filler			X	X	X	X	X	X

Aquí tiene algunas de las muchas aplicaciones para Resanadores de especialidad:



Refuerzo de áreas sometidas a mucha tensión donde se van a montar objetos, como espejos y agarraderas de puertas



Restauraciones y reconstrucción de automóviles clásicos para dotarlos de resistencia, durabilidad y longevidad adicionales



Uniones de paneles y costuras de soldadura que requieran resistencia adicional debido a posibles grietas y mapeo de reparación



Reparaciones de compósitos estructurales, relleno de separaciones y puenteo de paneles



Reparación de oxidación y llenado de orificios grandes en metal, madera y fibra de vidrio



FIBER TECH™

Reforzado con multifibra Compuesto / masilla para reparación

USOS

- Reparaciones de compósitos rígidos, como plásticorígido, SMC y fibra de vidrio
- Llenado de separaciones / puenteo de paneles
- Aluminio, acero, acero galvanizado
- Estribos, accesorios, deflectores, defensas y guardafangos de SMC, cofres, compuertas, cajas de camionetas...

CARACTERÍSTICAS

- Sistema de resina premium y combinación de fibra ideales para reparaciones en dos lados, lo que elimina la necesidad de casi todas las aplicaciones de resina y tela de fibra de vidrio.
- Contiene Kevlar® y hebras cortas y largas de alta tecnología que le dan una resistencia superior
- Compatible con zinc con ZNX-7TM para una protección contra la corrosión y una adhesión mejoradas. Impermeable y a prueba de corrosión

VENTAJAS

- Proporciona la densidad y estabilidad de un masilla de hebra corta para prevenir el mapeo de la reparación
- Ofrece la utilidad de una masilla de hebra larga y la facilidad de uso de una masilla de fibra corta
- Formulado especialmente para sostener líneas de unión, costura y mapeo de reparación en SMC, fibra de vidrio y otros sustratos sensibles al calor

N.o de parte	Tamaño	Unidades/caja
100635	1/2 Galón	4
100633	Bolsa 20oz.	6



EVERGLASS®

Masilla reforzada de hebra corta

USOS

- Reparaciones y relleno de compósitos no estructurales
- Excelente para costuras de unión de paneles, áreas de soldadura, áreas vulnerables al impacto (bordes de puerta, áreas de agarraderas de puertas), relleno sobre SMC y fibra de vidrio

(reparaciones en compósito rígido) y áreas propensas a exposición excesiva al agua (paneles de la parte inferior de la carrocería)

CARACTERÍSTICAS

- El Kevlar® agrega resistencia y durabilidad adicionales
- Compatible con zinc con ZNX-7TM para una protección contra la corrosión y una adhesión mejoradas, impermeable y a prueba de corrosión

VENTAJAS

- Ofrece la mejor protección contra mapeo de reparación
- Ofrece una resistencia superior a la del competidor líder

N.o de parte	Tamaño	Unidades/caja
100622	Galón	4
100632	Cuarto de galón	6



GLASS-LITE™

Masilla reforzada liviana y de hebra corta

USOS

- Masilla liviana reforzada de propósito general
- Reparaciones y relleno de compósitos no estructurales
- Ideal para reparación de oxidación y llenado de orificios grandes en metal, madera y fibra de vidrio. Se usa para costuras de unión de paneles,

áreas de soldadura, relleno sobre SMC y fibra de vidrio (reparaciones en compósito rígido).

- Masilla para aplicaciones cosméticas en carrocería

CARACTERÍSTICAS

- Liviano para lijar fácilmente
- Se dispersa fácilmente para dar un perfil de superficie extremadamente terso
- A prueba de oxidación e impermeable

VENTAJAS

- La masilla reforzada liviana de lijado más rápido y fácil... ¡ahorra tiempo y dinero!

N.o de parte	Tamaño	Unidades/caja
100639	Galón	4
100638	Cuarto de galón	6



METAL-2-METAL™

Resanador reforzado con aluminio

USOS

- Excelente para áreas sometidas a mucha tensión y donde se vayan a montar objetos
- Resiste la "compresión" al perforar y montar objetos
- Reparaciones soldadas de costura a costura
- Aplicaciones conductoras

CARACTERÍSTICAS

- "Lo más cercano al metal"
- Masilla de aluminio auténtica
- No se corre
- Se lija fácilmente para dar un pulimento de bordes fino
- Totalmente libre de manchas

VENTAJAS

- La resina de alta resistencia y el aluminio puro garantizan una fuerza y una resistencia al impacto óptimas en comparación con el competidor líder

N.o de parte	Tamaño	Unidades/caja
100889	Cuarto de galón Reactor extra de 0.75 onzas	6



KITTY HAIR®

Resanador reforzado de fibra de vidrio de hebra larga

TIGER HAIR®

Masilla reforzada de fibra de vidrio de hebra larga

USOS

- Reparaciones de uso pesado
- Reparaciones sometidas a mucha tensión
- SMC, fibra de vidrio, acero
- Excelente para rellenar grandes volúmenes: reparaciones de oxidación, orificios grandes en metal, madera y fibra de vidrio

CARACTERÍSTICAS

- Resina poliéster exclusiva mezclada con fibras de hebra a granel larga de trabajo pesado
- Proporciona la máxima resistencia al impacto y el agrietamiento en aplicaciones de llenado de volúmenes y al puentear sobre reparaciones de fibra de vidrio y metal astillados y muy dañados
- Ofrece muchas aplicaciones alternativas como reparación de madera, yeso y estuco podridos y relleno de grietas en concreto y mampostería

VENTAJAS

- Usa una mezcla única de resina de poliéster para dar máxima resistencia y desempeño uniforme

KITTY HAIR®

N.o de parte	Tamaño	Unidades/caja
100869	Galón	4
100868	Cuarto de galón	6

TIGER HAIR®

N.o de parte	Tamaño	Unidades/caja
101190	Galón	4
101189	Cuarto de galón	6

	ZNX-7	KEVLAR	Resistente al agua	Reparación de oxidación	Cosmético de tensión alta	Cosmético	Alta resistencia
Fiber Tech™	X	X	X	X	X	X	X
Everglass®	X	X	X	X	X	X	X
Glass-Lite™			X	X		X	
Kitty/Tiger Hair®			X	X	X		X
Metal-2-Metal™			X			X	X

	Lijado de acabado	SMC	Fibra de vidrio	Otro plástico rígido	Acero	Alum.	Galv.
Fiber Tech™		X	X	X	X	X	X
Everglass®		X	X	X	X	X	X
Glass-Lite™	X	X	X	X	X	X	X
Kitty/Tiger Hair®		X	X		X		
Metal-2-Metal™	X				X	X	X



METAL GLAZE® OEM™ Pasta y masilla fina de acabado premium

- Su fórmula avanzada aprueba la prueba de rocío salino de 500 horas (ASTM B117)
- Fórmula de alto contenido de sólidos que proporciona características mejoradas de relleno y resistencia al escurrimiento
- Contiene tecnología patentada ZNX-7™ para lograr una adhesión superior y un pulimento de borde en todos los sustratos metálicos, SCM y pintura de O.E.M.
- Fórmula libre de poros

No. de parte	Tamaño	Unidades/caja
100413	Tubo de 24 onzas fl.	6
100414	Bomba de 30 onzas fl.	6



METAL GLAZE® Pasta de poliéster para acabado y nivelado

- Proporciona lo máximo en dispersión y autonivelación
- Se dispersa uniformemente y llena fácilmente marcas de abrasión, poros y otras imperfecciones menores
- Contiene tecnología patentada ZNX-7™ para lograr una adhesión superior y un pulimento de borde en todos los sustratos metálicos, SCM y pintura de O.E.M.

No. de parte	Tamaño	Unidades/caja
100415	Tubo de 24 onzas fl.	6
100416	Bomba de 30 onzas fl.	6

METAL GLAZE® ULTRA Masilla de acabado Premium

- Se puede aplicar directamente sobre OEM Clearcoat lijado para hacer pequeñas reparaciones
- Se extiende fácilmente y con fluidez
- Contiene **ECORESIN™**, un producto exclusivo de Evercoat
- Ahorre un 20 % o más utilizando menos papel de lija

No. de parte
100425

Tamaño
Bomba de 30 onzas fl.

Unidades/caja
6





EASY SAND™

Pasta suave para acabado y nivelado de poliéster

- Contiene Hattonite™ para lograr un desempeño de lijado óptimo
- Ideal para reparaciones de carrocería de recubrimiento superficial, poros y otras imperfecciones menores
- Contiene tecnología patentada ZNX-7™ para lograr una adhesión superior y un pulimento de borde en todos los sustratos metálicos, SCM y pintura de O.E.M.

No. de parte	Tamaño	Unidades/caja
100420	Tubo de 24 onzas fl.	6
100421	Bomba de 30 onzas fl.	6



GLAZE COAT

Pasta para acabado de poliéster aplicable a mano o con brocha

- Ofrece el mismo desempeño que Metal Glaze® en una fórmula color crema con endurecedor blanco
- Se dispersa uniformemente y llena fácilmente marcas de abrasión, poros y otras imperfecciones menores
- Contiene tecnología patentada ZNX-7™ para lograr una adhesión superior y un pulimento de borde en todos los sustratos metálicos, SCM y pintura de O.E.M.

No. de parte	Tamaño	Unidades/caja
100417	Bomba de 30 onzas fl.	6



POLY-FLEX™

Pasta flexible de poliéster para acabado

- Diseñada especialmente para rellenado de zonas y recubrimiento superficial sobre áreas de reparación en defensas flexibles y piezas de plástico
- La viscosidad que puede fluir es ideal para rellenar imperfecciones menores de la superficie, como rayones de lija, melladuras y boquetes

No. de parte	Tamaño	Unidades/caja
100411	Bomba de 30 onzas fl.	6



PASTA FINA DE POLIESTER

Pasta de acabado ultra tersa

- Fórmula original de pasta fina de poliéster de secado rápido
- Ideal para reparaciones de carrocería de recubrimiento superficial, poros y otras imperfecciones menores
- Contiene tecnología ZNX-7™ para lograr una adhesión superior y un nivelado sin borde en todos los sustratos metálicos, SCM y pintura de O.E.M.

No. de parte	Tamaño	Unidades/caja
100400	Lata de 20 onzas fl.	12
100407	½ galón	4



SPOT-LITE™

Pasta ligera Premium de poliéster para acabados

- Pasta fina autoniveladora
- Contiene Hattonite™ para mejorar la facilidad de lijado
- Contiene tecnología ZNX-7™ para lograr una adhesión superior y un pulimento de borde en todos los sustratos metálicos, SCM y pintura de O.E.M.

No. de parte	Tamaño	Unidades/caja
100445	Lata de 20 onzas fl.	12
100446	½ galón	4



EVER-GLAZE

Pasta fina para trabajo por puntos

- Pasta fina autoniveladora
- Contiene Hattonite™ para mejorar la facilidad de lijado
- Contiene tecnología ZNX-7™ para lograr una adhesión superior y un pulimento de borde en todos los sustratos metálicos, SCM y pintura de O.E.M.

No. de parte	Tamaño	Unidades/caja
100403	Tubo de 0.45 kg.	12

EVERCOAT®

440 EXPRESS™

Micro-Pinhole Eliminator



30 SEGUNDOS PARA UNA MEJOR REPARACIÓN

- *Elimina microperforaciones difíciles de ver*
- *Elimina hasta el 90% de los repasos que se realizan debido a las microperforaciones*
- *Tecnología de poliéster 1K con PATENTE PENDIENTE*



N.º de pieza 100440

N.º de pieza 100439

440 EXPRESS™

Micro-Pinhole Eliminator

EVERCOAT®

440 es un reparador rápido de microperforaciones difíciles de identificar antes de la aplicación de la imprimación. Esta tecnología 1k con patente pendiente se basa en un poliéster con alto contenido de sólidos de fácil aplicación y secado rápido. 440 no se contrae, evitando así que las microperforaciones se vean tras la reparación después de que el vehículo se ha pintado. Las pruebas han demostrado que, cuando se usa adecuadamente, 440Express elimina hasta un 90% de todos los repasos causados por las microperforaciones. ¡Sólo se tardan 30 segundos en conseguir una mejor reparación!



1. Agite 440Express y aplique una cantidad pequeña en la esponja aplicadora o la zona a reparar.



2. Frote 440Express por toda la zona a reparar. Siga frotando hasta que todos los residuos de 440Express se hayan eliminado.



3. Deje secar 15 minutos y aplique un imprimador para superficie según las recomendaciones del fabricante de la pintura.



N.º de pieza	Descripción	Tamaño	Unidades/Caja
100439	Aplicador de 440Express	Bolsa de 12	6
100440	440Express Micro-Pinhole Eliminator	15 fl. Oz (444 ml)	6
100444	Kit del sistema 440Express con aplicadores	4 fl. oz. (118 ml)	1

LA CLAVE DE UN BELLO ACABADO!

Transparentes Evercoat es un transparente universal base uretano alto en sólidos diseñado para acabados generales. Este transparente funciona bien en ambientes de secado al aire o de secado forzado y proporciona unas excelentes características de brillo, distinción, nivelación, mezcla y pulido.

Ahora, Evercoat presenta un nuevo transparente de menor tamaño. El nuevo transparente universal disponible en tamaño de un cuarto de galón (946 ml.) y con catalizador del tamaño de media pinta (236 ml). El nuevo y exclusivo tamaño atraerá a aquellos clientes atentos al catálogo que piden contar con una opción en su inventario de rápida rotación mediante un tamaño de presentación económico.

Imagen del transparente y de 2 catalizadores



Trasparente Universal

- Transparente alto en sólidos diseñado para acabados generales
- Funciona bien en ambientes de secado al aire y de secado forzado
- Excelentes propiedades de brillo y pulido
- Se mezcla 4:1 con 101782 Catalizador rápido y 101784 Catalizador medio

N.º de pieza	Tamaño	Unidades/caja
101780 Trasparente Universal	Cuarto de galón – 946 ml	12
101782 Catalizador rápido	½ pinta – 236 ml	12
101784 Catalizador medio	½ pinta – 236 ml	12



Tamaños originales

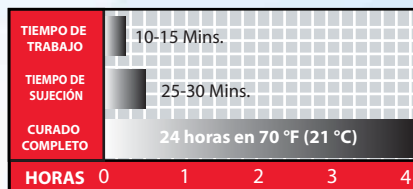
N.º de pieza	Tamaño	Unidades/caja
101770 Trasparente Universal	Galón – 3.78 L	4
101772 Catalizador rápido	Cuarto de galón – 946 ml	12
101774 Catalizador medio	Cuarto de galón – 946 ml	12
101776 Catalizador lento	Cuarto de galón – 946 ml	12



MAXIM™ FAST SET ADHESIVO DE FRAGUADO RÁPIDO

- El adhesivo sólo de epóxido más rápido del mercado actual
- Ideal para reemplazar paneles de puertas y otros paneles no estructurales

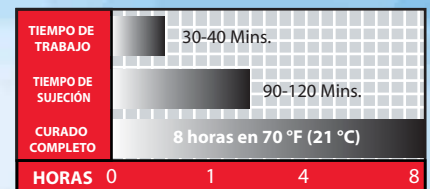
No. de parte
100812



MAXIM™ MEDIUM SET ADHESIVO DE FRAGUADO MEDIO

- Excelente facilidad de aplicación con frío y calor
- Ideal para reemplazar paneles de puertas, paneles de techos, paneles laterales traseros, recubrimientos de cajas de camionetas, costados de vehículos de servicio y otros paneles no estructurales

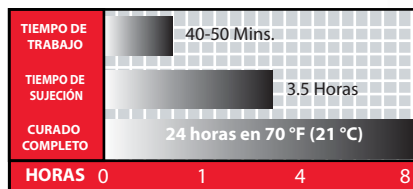
No. de parte
100813



MAXIM™ MULTI-PANEL ADHESIVO DE UNIÓN DE PANELES

- El tiempo de trabajo es ideal para el reemplazo de paneles pequeños o grandes
- Ideal para reemplazar paneles de techos, recubrimientos de cajas de camionetas, costados de vehículos de servicio y otros paneles no estructurales

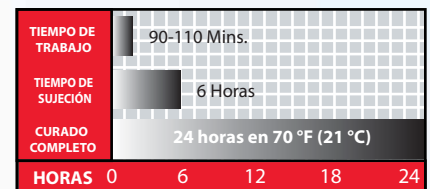
No. de parte
100815



MAXIM™ LARGE PANEL ADHESIVO DE UNIÓN UNIVERSAL

- El tiempo de trabajo extendido es ideal para trabajos grandes
- Ideal para reemplazar recubrimientos de cajas de camionetas, paneles laterales traseros grandes y costados de vehículos de servicio

No. de parte
100816



• La tecnología de epóxido 1:1 es resistente a la corrosión e ideal para unir metal con metal, metal con SMC y SMC con SMC

• Contiene cuentas de vidrio para control en espesor de línea de unión
• El tiempo de curado se puede acelerar con calor
• Con el respaldo de una garantía de por vida Evercoat®



MAXIM™ QUICK-N-FIRM SELLADORES DE COSTURAS

- Sellador para grietas de un solo componente y secado rápido
- Excelente adhesión a acero imprimado o pintado, galvanizado, aluminio, SMC y fibra de vidrio
- Ideal para sellar juntas interiores o exteriores

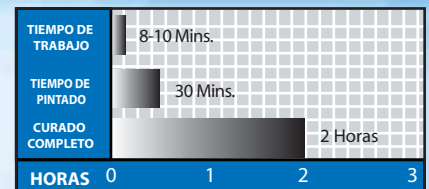
No. de parte
100821



MAXIM™ OEM BEAD-TYPE SELLADORES DE COSTURAS

- Sellador para grietas de dos componentes que no escurre
- Se puede aplicar directamente sobre el metal
- Ideal para empatar numerosos selladores del equipo original del fabricante

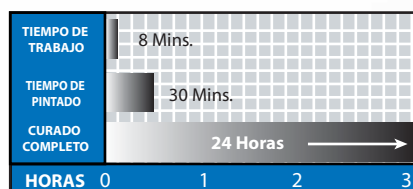
No. de parte
100822



MAXIM™ CONTROL FLOW SELLADORES DE COSTURAS

- Sellador para grietas de dos componentes y de flujo parcial espeso
- Se puede aplicar directamente sobre el metal
- Ideal para usarlo en áreas inclinadas (como líneas de techos) o para el empatao de selladores del equipo original del fabricante

No. de parte
100823



MAXIM™ MSX SPRAYABLE SELLADORES DE COSTURAS

- Sellador para grietas de un solo componente y de uso general que no contiene silicón
- Excelente adhesión a acero imprimado o pintado, galvanizado, aluminio, SMC y fibra de vidrio
- Ideal para duplicar las costuras rociables del equipo original del fabricante, costuras con textura y costuras de cordón

No. de parte
100825



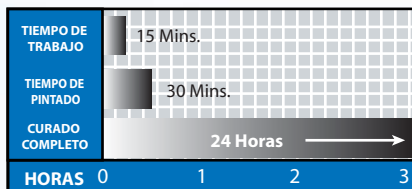
Los selladores de costuras MAXIM están diseñados para empatar costuras de maleteros, rieles de goteo, soportes de núcleo, costuras de techo y costuras rociables. Son fáciles de usar y están diseñados para una producción rápida. Todos los selladores de costuras MAXIM son compatibles con casi todas las capas superiores y se pueden aplicar a metal desnudo, electro-recubrimientos, superficies imprimadas 2K y pinturas curadas.



MAXIM™ BLACK SPRAYABLE SELLADORES DE COSTURAS

- Iguala la Textura del sello Equipo Original
- Ideal para sello tipo Cordon, Brocha o atomizado
- Excelente Adherencia
- Siempre Flexible
- Curado Rapido para pintarse

No. de parte
100831



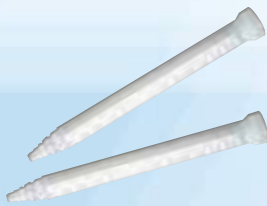
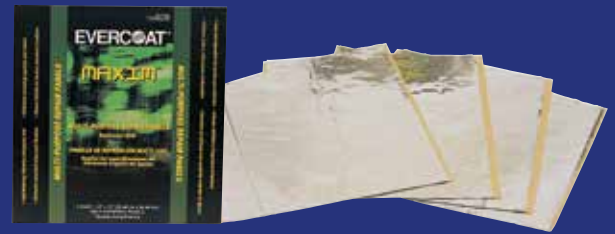
REFUERZO / AMORTIGUACIÓN DEL SONIDO

PANELES DE REPARACIÓN DE PROPÓSITO MÚLTIPLE

Desarrollados para una gama de aplicaciones que van de amortiguación del sonido al proceso de reparación de plásticos de automóviles.

- Empata la amortiguación de sonido de OEM

No. de parte
100828



PUNTAS DE MEZCLADO ESTÁTICO

Diseñadas para usarse con los productos de dos componentes MAXIM 812, 813, 815, 816, 822, 823, 824, 885, 886 y 887. 12 por bolsa.

No. de parte
100817

- Fácil de aplicar y lijar
- Excelente adhesión
- Conserva la flexibilidad



PISTOLA DE CALAFATEADO DE ALTA RESISTENCIA

Para usar con cartuchos universales de uno y dos componentes. 26:1 MA

No. de parte
100830

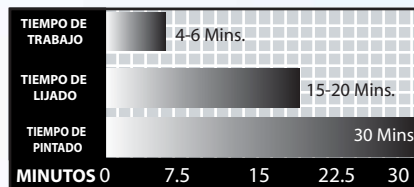
- Se puede recubrir directamente
- Tiempo de trabajo y tiempo de pintado rápidos



MAXIM™ MULTI-FIX REPARADOR DE PLÁSTICO

- Adhesivo para reparaciones de epóxido, de dos componentes, para piezas flexibles o rígidas
- Excelente adhesión a la mayoría de las piezas plásticas de los automóviles, lo que elimina la necesidad de un activador de adhesión
- Ideal para reparar roturas, muescas, ranuras y otras aplicaciones de reparación rápida

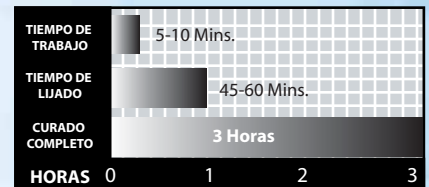
No. de parte
100898



MAXIM™ MED. URETHANE ADHESIVO DE URETANO

- Adhesivo para reparaciones de uretano, de dos componentes, para reparaciones de plásticos
- Ideal para reparaciones de plásticos grandes que requieran un tiempo abierto más prolongado para completarlas

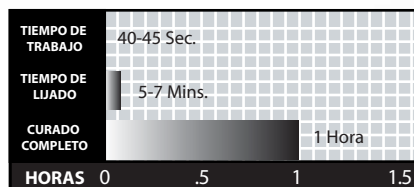
No. de parte
100885



MAXIM™ SUPER FAST ADHESIVO DE URETANO

- Adhesivo para reparaciones de uretano, de dos componentes y secado rápido
- Ideal para llenar separaciones, unir soportes, clips, molduras y parches de respaldo, y para reparar pestañas, soportes y lentes de faros delanteros agrietados

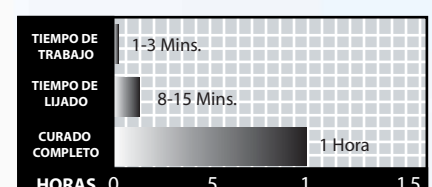
No. de parte
100886



MAXIM™ FAST ADHESIVO DE URETANO

- Adhesivo para reparaciones de uretano, de dos componentes, para reparaciones de plásticos
- Ideal para unir parches de respaldo y para reparaciones de plásticos de tamaño mediano

No. de parte
100887





MAXIM™ MULTI-PURPOSE EPOXY

Masilla de acabado Premium

- Tecnología de dos componentes
- Ideal para reparaciones plásticas rápidas
- Ideal para sellos en canales de techos plásticos.

No. de parte

100818

Work Time	4-6 Mins.
Paint Time	30-60 Mins.
Sand Time <i>as a seam sealer</i>	25-30 Mins.
Full Cure	4 Hours @ 70° F (21° C)
HOURS	0 1 2 3 4

PREPARACIÓN



MAXIM™ PANEL PREP

Panel Prep es una mezcla de limpiadores cítricos formulada para eliminar de las piezas de plástico contaminantes de base de disolvente o acuosa. Este producto se usa en el proceso de limpieza antes de aplicar adhesivos de uretano MAXIM, epóxidos y materiales de acabado.

No. de parte

100881



MAXIM™ ADHESION PROMOTOR

Adhesion Promoter es una mezcla de resinas formuladas para crear un enlace químico que mejorará la adhesión de los rellenos de reparación plásticos y recubrimientos de pintura en los plásticos semirrígidos. Es también un excelente sellador de capa intermedia de unión al aplicarse a plásticos flexibles y semirrígidos crudos, incluidos TPO y TPE.

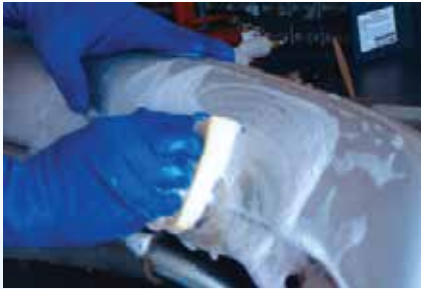
No. de parte

100883

- Todo lo que necesita de principio a fin
- Fácil de aplicar, fácil de lijar
- Excelente adhesión
- Fraguado rápido

- Tecnología híbrida de dos componentes
- Relación de mezclado de 1:1
- Desempeño uniforme

GUÍA PRÁCTICA DE REPARACIÓN DE PLÁSTICOS...



1. Lave la parte delantera y trasera de la defensa con agua tibia y jabón. Seque con un trapo limpio.



2. Limpie ambos lados de la defensa con Panel Prep #881 MAXIM y un trapo limpio que no deje pelusa.



3. Lije el lado posterior de la defensa con papel de lija de número 80, ya sea a mano o con una lijadora. No use una desbastadora. Esto podría destruir la superficie al sobrecalentar y fundir el plástico.



4. Quite el polvo del lijado de los lados delantero y trasero con aire comprimido. Vuelva a limpiar las áreas con Panel Prep #881. Aplique una capa ligera de Adhesion Promoter #883 MAXIM a los lados delantero y trasero. Deje secar.



5. Corte un trozo de panel de reparación de propósito múltiple #828 MAXIM de tamaño suficiente para extenderse aproximadamente 3" más allá del corte o el área dañada en los cuatro lados. Redondee las esquinas del panel de reparación de propósito múltiple. Trace un perfil del parche en el lado posterior de la reparación.



6. Aplique una capa ligera de Adhesivo de Uretano Rápido #887 MAXIM al lado trasero alrededor del área dañada inmediata dejando un borde de 3/4" de sustrato expuesto hasta el perfil. Aplique 1 ó 2 cordones de Adhesivo de Uretano Rápido MAXIM en el área dañada inmediata.



7. Ubique el panel de reparación de propósito múltiple #828 MAXIM dentro del perfil. Presione firmemente el borde posterior del parche hasta el sustrato de modo que el uretano no salga de debajo del parche de reparación. Suavice el centro del parche con una espátula.



8. Moje inmediatamente el adhesivo de uretano rápido #887 MAXIM en el lado delantero del área de reparación. Llene el área restante del lado delantero con adhesivo de uretano rápido #887 MAXIM.



9. Deje que se cure antes de lijar y pulir los bordes del área de reparación delantera. Cubra con base de imprimación flexible #725. (Opcional: Use epóxido de acabado #891 MAXIM como recubrimiento final sobre la reparación del lado delantero antes de imprimir.)

PRIMARIO DE RELLENO BASE POLIÉSTER

EVERCOAT®



FEATHER FILL® G2™ PRIMARIO DE RELLENO BASE POLIÉSTER AVANZADO

- Fórmula con alto contenido de sólidos con textura mínima en la superficie.
- Excelente adhesión a la fibra de vidrio, el SMC y la madera.
- El rápido secado a lijado reduce el tiempo de ciclo.
- Compatible con pinturas base agua y cumple con las normas sobre compuestos orgánicos volátiles.
- Se incluye activador MEKP.

No. de Referencia	Color	Tamaño	Unidades/ Caja
100710	Pulir	Cuarto de galón	6
100711	Pulir	Galón	4
100712	Gris	Cuarto de galón	6
100713	Gris	Galón	4
100714	Negro	Cuarto de galón	6
100715	Negro	Galón	4

Tiempo útil de empleo	35 mins
Secado al aire	90-120 mins
Secado forzado	30 mins @ 140°F / 60°C
Milésimas de pulgada en seco /recubrimiento	2-3 milésimas de pulg.



SLICK SAND™ PRIMARIO DE RELLENO BASE POLIÉSTER

- Fórmula de extra altos sólidos ideal para nivelar superficies disperejas grandes.
- Excelente adhesión a la fibra de vidrio, el SMC y la madera.
- Compatible con pinturas base agua y cumple con las normas sobre compuestos orgánicos volátiles.
- Se incluye activador MEKP.

No. de Referencia	Color	Tamaño	Unidades/ Caja
100708	Gris	Cuarto de galón	6
100709	Gris	Galón	4

Tiempo útil de empleo	45 mins
Secado al aire	120-135 mins
Secado forzado	30 mins @ 140°F / 60°C
Milésimas de pulgada en seco /recubrimiento	3-4 milésimas de pulg.



FEATHER FILL® PRIMARIO DE RELLENO BASE POLIÉSTER

- Fórmula de alto contenido de sólidos ideal para rellenar raspaduras e imperfecciones menores sin encogerse.
- Se puede usar en superficies de fibra de vidrio y madera.
- Compatible con pinturas base agua y cumple con las normas sobre compuestos orgánicos volátiles.
- Se incluye activador MEKP.

No. de Referencia	Color	Tamaño	Unidades/ Caja
100401	Gris	Cuarto de galón	6
100391	Gris	Galón	4

Tiempo útil de empleo	45 mins
Secado al aire	90-120 mins
Secado forzado	30 mins @ 140°F / 60°C
Milésimas de pulgada en seco /recubrimiento	2-3 milésimas de pulg.

