

# MAXIM™

*the Simplest System for Plastic Repair*

It's as simple as...

*Pick Your Speed*

*Pick Your Product*

# AND GO!

**Medium Urethane Adhesive** is a urethane repair material that provides incredible strength and sandability. Best used when a longer open time is required to complete the repair. This material is used for non-structural repairs on all plastics, fiberglass, and SMC.

Work Time		5-10 Minutes
Sand Time:		45-60 Minutes
Paint Time:		1 Hour

Catalog No.	Size	Units/Case	Wt./Case
885	8.45 oz. cartridge	6	4.1 lbs.

**Fast Urethane Adhesive** is a urethane repair material used for non-structural repairs on all plastics, fiberglass and SMC. It is an excellent urethane adhesive for bonding bumper brackets, backing strips, broken SMC/fiberglass pieces and other broken plastic pieces. It is the ideal product when a fast cure time is required (i.e. backside of a two-sided repair.)

Work Time:		1-2 Minutes
Sand Time:		8-10 Minutes
Paint Time:		15 Minutes

Catalog No.	Size	Units/Case	Wt./Case
887	8.45 oz. cartridge	6	4.0 lbs.

**Finishing Epoxy** is a two-component, all-purpose epoxy designed to be an adhesive, filler and finishing material for automotive plastics. Finishing Epoxy is compatible with Evercoat® urethane and epoxy products.

Work Time		5-10 Minutes
Sand Time:		15-20 Minutes
Paint Time:		20-30 Minutes

Catalog No.	Size	Units/Case	Wt./Case
888	2ea. 4.4 fl. oz. tubes	12	6.6 lbs.

**Semi-Rigid Epoxy Adhesive** is a two-component all-purpose repair epoxy. This epoxy can be used on most automotive plastics including thermoplastics and olefins. It is designed as a filler material for single-sided and double-sided repairs.

Work Time		10-12 Minutes
Sand Time:		30-45 Minutes
Paint Time:		30-45 Minutes

Catalog No.	Size	Units/Case	Wt./Case
891	2ea. 7.7 fl. oz. tubes	12	13.3 lbs.



**Panel Prep** is a blend of citrus cleaners formulated to remove solvent and water based contaminants from plastic parts. This product is used in the cleaning process before applying Maxim™ Urethane Adhesives, Epoxies and Finishing Materials.

Catalog No.	Size	Units/Case	Wt./Case
881	6 oz. aerosol	12	6.6 lbs.



**Adhesion Promoter** is a blend of resins formulated to create a chemical bond that will enhance the adhesion of plastic repair fillers and paint coatings to flexible and semi-rigid plastics. Adhesion Promoter is also an excellent tie-coat sealer applied to raw flexible and semi-rigid plastics including TPO and TPE.

Catalog No.	Size	Units/Case	Wt./Case
883	9.5 oz. aerosol	12	4.8 lbs.



**Static Mixing Tips** are designed to be used with Evercoat® 8.45 oz. universal cartridge. Packed 12 per bag.

Catalog No.	Size	Units/Case	Wt./Case
899	3/8" x 7.3" long 18EL	25 bags	10.1 lbs.



## Plastic Repair Shop Assessment

### Current System:

Types of Repair: \_\_\_\_\_ % Single Sided  
 \_\_\_\_\_ % Double Sided  
 \_\_\_\_\_ % Cosmetic

Number of repairs a month: \_\_\_\_\_

### Cosmetic Repair:

Product Mfg. and No.: \_\_\_\_\_

Plastic Cleaner: \_\_\_\_\_ yes \_\_\_\_\_ no

Adhesion Promoter: \_\_\_\_\_ yes \_\_\_\_\_ no

### Single-Sided Repair:

Product Mfg. and No.: \_\_\_\_\_

Plastic Cleaner: \_\_\_\_\_ yes \_\_\_\_\_ no

Adhesion Promoter: \_\_\_\_\_ yes \_\_\_\_\_ no

Use Epoxy over Urethane: \_\_\_\_\_ yes \_\_\_\_\_ no

Prime Directly over Urethane: \_\_\_\_\_ yes \_\_\_\_\_ no

Epoxy Used: \_\_\_\_\_ yes \_\_\_\_\_ no

Primer used: \_\_\_\_\_

### Double-Sided Repair:

Product Mfg. and No. on back side: \_\_\_\_\_

Use reinforcement tape: \_\_\_\_\_ yes \_\_\_\_\_ no

Other \_\_\_\_\_ yes \_\_\_\_\_ no

Type \_\_\_\_\_

Product Mfg. and No. on front side: \_\_\_\_\_

## Evercoat® MAXIM™ Plastic Repair System Recommendations

Panel Prep	<input type="checkbox"/> yes	<input type="checkbox"/> no	
Adhesion Promoter	<input type="checkbox"/> yes	<input type="checkbox"/> no	
Medium Urethane Adhesive	<input type="checkbox"/> cosmetic	<input type="checkbox"/> single-sided	<input type="checkbox"/> double-sided
Fast Urethane Adhesive	<input type="checkbox"/> cosmetic	<input type="checkbox"/> single-sided	<input type="checkbox"/> double-sided
Finishing Epoxy	<input type="checkbox"/> cosmetic	<input type="checkbox"/> finishing glaze	
Semi-Rigid Epoxy Adhesive	<input type="checkbox"/> filler	<input type="checkbox"/> finishing material	<input type="checkbox"/> double-sided

# MAXIM<sup>™</sup>

el Sistema más Simple para la Reparación de Plásticos

Es así de simple

Escoja su velocidad

Escoja su producto

# Y APLIQUE!

**Medium Urethane Adhesive** este producto de base de uretano para la reparación de materiales que proporciona una increíble fuerza y lijabilidad. Es el producto ideal cuando se requiere un tiempo de trabajo más amplio para terminar la reparación. Este material se usa en reparaciones no estructurales en todos los plásticos, fibra de vidrio, y SMC.

Tiempo para Trabajo:		5 -10 Minutos
Tiempo para Lijar:		45- 60 Minutos
Tiempo para Pintar:		1 Hora

No.de Catálogo	Tamaño	Unidades/Caja	Peso./Caja
885	8.45 oz. cartuchos	6	4.1 lbs.

**Fast Urethane Adhesive** es un uretano para reparaciones no estructurales en todos los plásticos, fibra de vidrio y SMC. Es un excelente adhesivo uretano para unir puntales de parachoques, listones, piezas rotas de SMC y fibra de vidrio o otras piezas plásticas rotas. Es el producto ideal cuando se requiere un curado rápido (i.e. la parte trasera de una reparación de doble lado).

Tiempo para Trabajo:		1-2 Minutos
Tiempo para Lijar:		8-10 Minutos
Tiempo para Pintar:		15 Minutos

No.de Catálogo	Tamaño	Unidades/Caja	Peso./Caja
887	8.45 oz. cartuchos	6	4.0 lbs.

**Finishing Epoxy** es un epóxico de dos componentes para el use general como adhesivo, rellenedor, o material de terminación para plásticos automotrices. Finishing Epoxy es compatible con productos uretanos y epóxicos de Evercoat.

Tiempo para Trabajo:		5 - 10 Minutos
Tiempo para Lijar:		15 - 20 Minutos
Tiempo para Pintar:		20- 30 Minutos

No.de Catálogo	Tamaño	Unidades/Caja	Peso./Caja
888	2 unidades 4.4 fl. oz. tubes	12	6.6 lbs.

**Semi Rigid Epoxy** es una formulación Epóxica de dos componentes formulada para reparaciones generales. Este producto epóxico puede ser usado en la mayoría de los plásticos automotrices incluyendo termoplásticos y oleofinas. Está diseñado como un material rellenedor para reparaciones de un lado y ambos lados.

Tiempo para Trabajo:		10-12 Minutos
Tiempo para Lijar:		30-45 Minutos
Tiempo para Pintar:		30-45 Minutos

No.de Catálogo	Tamaño	Unidades/Caja	Peso./Caja
891	2 unidades 7.7 fl. oz. tubes	12	13.3 lbs.



**Panel Prep** es una mezcla de limpiadores cítricos formulados para remover contaminantes de partes plásticas. Estos contaminantes pueden ser a base de solventes o a base de agua. Este producto puede ser usado con productos de reparación de base uretana o epóxica de la marca Maxim<sup>™</sup>.

No.de Catálogo	Tamaño	Unidades/Caja	Peso./Caja
881	6 oz. aerosol	12	6.6 lbs.



**Adhesion Promoter** es una formulación de mezclas de resinas las cuales crean un vínculo químico aumentando el poder de adherencia de rellenedores y acabados para la reparación de partes plásticas flexibles y semi rígidas. Adhesion Promoter es un excelente sellador para partes nuevas flexibles o semi-rígidas incluyendo TPO y TPE.

No.de Catálogo	Tamaño	Unidades/Caja	Peso./Caja
883	9.5 oz. aerosol	12	4.8 lbs.



**Static Mixing Tips** son diseñados para ser usados con el cartucho universal de 8.45 oz. Empachdos 12 por bolsa.

No.de Catálogo	Tamaño	Unidades/Caja	Peso./Caja
899	3/8" x 7.3" largo 18EL	25 bolsas	10.1 lbs.



## Asesoramiento para la reparación de plásticos en los talleres

### Sistema en uso:

Tipo de reparación: \_\_\_\_\_ % De un lado  
 \_\_\_\_\_ % Dos lados  
 \_\_\_\_\_ % Cosmetica

Reparaciones por mes: \_\_\_\_\_

### Reparación cosmética:

Product Mfg. and No.: \_\_\_\_\_

Usa limpiador para plásticos: \_\_\_ sí \_\_\_ no

Usa Promotor de adherencia: \_\_\_ sí \_\_\_ no

### Reparacion de un solo lado:

Número de producto y fabricante: \_\_\_\_\_

¿Usa limpiador para plásticos? \_\_\_ sí \_\_\_ no

¿Usa Promotor de adherencia? \_\_\_ sí \_\_\_ no

¿Usa Epóxico sobre uretano para terminación? \_\_\_ sí \_\_\_ no

¿Usa fondo/aparejo directamente sobre uretano? \_\_\_ sí \_\_\_ no

¿Usan Epóxicos \_\_\_ sí \_\_\_ no

¿Qué fondo/aparejo usa? \_\_\_\_\_

### Reparacion de ambos lados:

Número de producto y fabricante en la parte trasera: \_\_\_\_\_

¿Usa una cinta de respaldo? \_\_\_ sí \_\_\_ no

Otra \_\_\_ sí \_\_\_ no

Tipo \_\_\_\_\_

Número de producto y fabricante en la parte delantera: \_\_\_\_\_

## Recomendaciones para Evercoat<sup>®</sup> MAXIM<sup>™</sup> Reparación de Plastico

Panel Prep	<input type="checkbox"/> sí	<input type="checkbox"/> no	
Adhesion Promoter	<input type="checkbox"/> sí	<input type="checkbox"/> no	
Medium Urethane Adhesive	<input type="checkbox"/> cosmetica	<input type="checkbox"/> de un lado	<input type="checkbox"/> dos lados
Fast Urethane Adhesive	<input type="checkbox"/> cosmetica	<input type="checkbox"/> de un lado	<input type="checkbox"/> dos lados
Finishing Epoxy	<input type="checkbox"/> cosmetica	<input type="checkbox"/> masilla acabador	
Semi-Rigid Epoxy Adhesive	<input type="checkbox"/> rellenedor	<input type="checkbox"/> masilla acabador	<input type="checkbox"/> dos lados