

**BIENVENIDO**



# Sayer. en repintado automotriz

Contamos con sólo 10 años en el mercado como marca y muchos mas en la investigación de nuevas tecnologías que vayan acorde a las tendencias globales.

En este corto periodo hemos logrado desarrollar productos que hoy son una referencia en el mercado, posicionándonos como la tercer marca con mayor presencia en el mercado Mexicano avalado por la ANAFAPyT (Asociación de fabricantes de pinturas y tintas en México)

Lo anterior nos compromete a seguir innovando en tecnología, oferta de valor, servicio, y la mejor relación precio calidad del mercado.



**ANAFAPYT**  
ASOCIACIÓN NACIONAL DE FABRICANTES DE PINTURAS Y TINTAS



# Líneas de productos.

Comercializamos diferentes soluciones a través de procesos diversos:

- Preparadores de superficie
- Primer's
- Acabados coloridos
- Transparentes
- Estética automotriz
- Complementos
- Detallado automotriz



# Soluciones



**Sayer**®

Automotriz

# Monto de Inversión

## LABORATIO CON TINTAS COMPLETO

38 Colores

2 Palios

3 Aluminios

7 Platas

8 Perlas Industriales

17 Perlas Líquidas

7 Perlas radiantes

1 Perla Prisma

8 Tintes Caramelo

1 Tornasol

1 Aditivo Flop



# Etapas del repintado automotriz



## Remoción de Pintura:

- Mediante lijado manual
- Mediante acción química
- Limpieza de proceso



NOMBRE	CLAVE	DESCRIPCIÓN	TIEMPO SECADO	RELACIÓN MEZCLA	COLOR
REMOVEDOR AUTOMOTRIZ	KS - 0010	Excelente remoción de pintura vieja	Dejar actuar 10 - 20 min rolizar con espátula	Directo	N/A
ACONDICIONADOR PARA METALES	KS - 0020	Elimina óxido del metal. Deja capa fosfatizante para evitar oxidación	Dejar actuar 10 - 15 min Enjuagar con agua	100 - 200 % con agua	N/A
DESENGRASOLV	KS - 0030	Descontamina y limpia la superficie	N/A	Directo	N/A

# Preparación de superficie

## Etapas del Repintado Automotriz Reparaciones de Carrocería y plástico



NOMBRE	CLAVE	DESCRIPCIÓN	TIEMPO SECADO	RELACIÓN MEZCLA	COLOR
PASTA RESANADORA ROCKET	KF-0403	Base poliester alta viscosidad buen desempeño	15 - 20 min Lijar con lija 220	Catalizador KC-050X 2% - 4%	Blanco
RESANADOR ULTRALIGERO	KF-0500 KF-0503	Base polyester, adherencia en casi todas las superficies metálicas. Alto poder de relleno y baja densidad	15 - 20 min Lijar con lijas 80-120-220	catalizador KC-050X 3% - 5 %	Según catalizador Rojo / Azul
RESANADOR ANTICORROSIVO	KF-0513	Base polyester con propiedades anticorrosivas a metal blanco.	15 - 20 min lijar con lija 220	Catalizador KC-050X 3% - 5%	verde
RESANADOR PREMUIN	KF-0520	Base polyester, con cargas minerales de alta calidad, facil ligado excelente nivelacion y llanado	30 - 40 min Lijar con lijas 80-120-220	catalizador KC-050X 3% - 5 %	Amarillo
RESANADOR TIPO PELO DE TIGRE	KF-0540	Resanador con fibra de vidrio de hebra corta, para plasticos, resistencia al impacto, reforzamiento en la pieza.	15 - 20 min Lijar con lija 80 120 y 220	Catalizador KC-050X 2% - 4%	Amarillo suave pasa azul
RESANADOR PARA PLASTICOS	KF-0700	Base poliester flexible suave lijado y terso al plastico para el resana, abolladuras y grietas	30 - 40 min Lijzar con lijas - 120-220	Catalizador KC-050X 2% - 4%	negro

**Sayer**<sup>®</sup>

**Automotriz**

# Preparación de superficie

## Etapas del Repintado Automotriz Reparaciones de Carrocería y plástico

- Trabajos de hojalatería para reparar piezas dañadas
- Mediante uso de productos específicos
- Reparación de partes plásticas flexibles



NOMBRE	CLAVE	DESCRIPCIÓN	TIEMPO SECADO	RELACIÓN MEZCLA	COLOR
PLASTE DE PIROXILINA	KF-06XX	Masilla altos sólidos y viscosidad, suave para aplicar. Resana puntos alfiler imperfecciones en resanador poliéster y pastas	15 - 20 min Lijar con lija 220	Directo	Gris, blanco, verde
MASILLA PUTTY 1K EN TUBO	KF-0100	Masilla de textura extra fina, secado rápido. Rellena puntos de alfiler, pequeñas fallas y marcas de rallado	10 a 15 min	Directo	arena
PROMOTOR DE ADHERENCIA	KS - 1040	Aislante, facilita adherencia del repintado de piezas plásticas y termoplásticas (PC, PP, PE)	de 10 a 20 min	Directo	Transparente
ADITIVO FLEXIBLE	KS - 1020	Aditivo flexibilizante para esmalte acrílico, PU, primer de relleno, aplicados en plásticos	NA	10 - 15 % a	Transparente

# Preparación de superficie

## Etapas del Repintado Automotriz Reparaciones de Carrocería y plástico

### Imprimado / aplicación de primarios

Capa inicial para mejorar la Adherencia, Resistencia al medio ambiente y aumentar el espesor y desempeño de la película de acabado.



NOMBRE	CLAVE	DESCRIPCIÓN	TIEMPO SECADO	RELACIÓN MEZCLA	COLOR	PROCESO DE			
						BAJO	MEDIO	PROTECCIÓN	ALTO DESEMPEÑO
PRIMARIO DE PIROXILINA	KF-10XX	Para trabajos rapido, acorta tiempo entre manos de pintura sistemas base acrílico	35-45 min. Lijar con lija 360 ó 400	130% - 150% Reductor D-8000	Gris Balnco Negro	ok			
PRIMARIO UNIVERSAL	KF-20XX	Anticorsivo adherencia en lamina desnuda, y lamina galvanizada con reductorreactivo	45-60 min. Lijar con lija 360 ó 400	130% - 150% Reductor U-8000 / KS-0040	Gris Balnco Nergo, Verde Rojo	ok	ok		
PRIMARIO ANTICORROSIVO	KF-2000	Anticorrosivo de alto rendimiento, aplicación a una mano para metales ferrosos y aluminio	10-15 min. Proseco humedo sobre humedo (2hs secado o fibrar)	1 (KS-2000) : 2 reductor reactivo (KS-0045)	Gris			ok	
PRIMARIO RELLENADOR	KF-31XX	Base acrílico altos solidos, 2 componemtes suave lijado, ideal para ereas de retoque y capas intermedias como sello o como rellenedor	60-90 min. Lijar con lija 360 -400 y 600	KF-31XX(4 partes) KC-7010 ó KC-3150 (1 parte) KS-007X (1 a 2 partes)	Gris Balnco Negro		ok		ok
PRIMARIO EPÓXICO	KF-3750	Secado rapido, alto espesor, proteccion anticorrosiva en estructuras, adherencia en fibra de vidrio y galvanizado	30-60 min. Lijar con lija 360 y 400	KF-3750 (2parte) KC-3750 (1 parte) KS-007X (1 parte)	Gris			ok	ok
BODY NEGRO REVESTIMIENTO	KF-41XX	Revestimiento anticorrosivo, facilidad de aplicación para proteger partes esternas de la carroseria	10 min tacto para pintar 1hr. Total 2-6 hr.	Directo	Negro Aluminio	ok	ok	ok	ok



Automotriz

# Aplicación del sistema de color

## Etapas del Repintado Automotriz Reparaciones de Carrocería y plástico

NOMBRE	CLAVE	DESCRIPCIÓN	TIEMPO SECADO	RELACIÓN MEZCLA	SISTEMA DE COLOR
 <p><b>TINTAS UNIVERSALES SAYER TINT</b></p>	KT-0XXX	Sistema de tintas universales concentradas para productos automotrices de alto desempeño que combinan versatilidad y amplio rango de tonos. Es una excelente herramienta para obtener cualquier color de la más alta calidad, resistentes a la luz UV.	Oreo entre manos 05-10 min / 48 hr. para pulir	KT-0XXX: 30% en colores sólidos con vehículo KT-1000; 20% para aluminios con vehículos KT-1050	13 colores, 2 aluminios y 2 vehículos
 <p><b>Base color SAYER BASE</b></p> 	KT-1XXX	Sistema de colores desarrollado para obtener un excelente poder cubriente, máxima limpieza en igualación que facilita el desarrollo de tonos en su igualado. Consta de máquina mezcladora, báculo electrónica, software para igualar 1200 colores y fondos de contraste con 7 niveles de gris.	Oreo entre manos 05 - 10 min. Para aplicar acabado 15-20 min	100% Reductor KS-108X	<b>Igualado:</b> 38 colores 2 palios, 3 aluminios, 7 platas, 8 perlas industriales 17 perlas líquidas, 7 perlas radiantes 1 perla prisma 8 tintes caramelo 1 tornasol y 1 aditivo folp.
 <p><b>MONOCAPA PU</b></p>	KR-7XXX	Acabado de PU, alta resistencia a la abrasión e impacto. Excelente retención de brillo y posibilidad de pulido a las 24 hrs. Compatible con catalizador secado rápido y tintas Sayer Tint.	Oreo entre manos 10-15 min. Dejar 48 hr. y lijar P-1500 72 hr. Para abrillantar	KR-7XXX/4 part KS-007X/1 part KC-7010/1 part	12 básicos, 2 aluminios y 1 para tonos especiales
 <p><b>ESMALTE ACRÍLICO</b></p>	KR-5XXX	Base acrílica, con excelente poder cubriente, intensidad, limpieza y costo beneficio. Alta retención de brillo, compatible con tintas Sayer Tint.	10 - 15 min. Ore entre manos. 8 días para pulir	KR-5XXX/8 part KS-005X/6 part KC-7000/1 part	22 colores 5 aluminios Negro Blanco Transparente Negro mate

**Nota:** Sistema de color Esmalte S R EK-0XXX 12 colores y 3 aluminios



**Automotriz**

# Aplicación de transparentes

## Etapas del Repintado Automotriz

Capa final que proporciona brillo, dureza y resistencia al medio ambiente.



NOMBRE	CLAVE	DESCRIPCIÓN	TIEMPO SECADO	RELACIÓN MEZCLA
KIT TRANSPARENTE 2KEC	KR-7002	para agilizar la preparación del producto. No necesita solvente.	Oreo entre manos 10-15 min. Dejar secar 48 hrs. y lijar P-1500 / 5-7 días para abrillantar	<b>25%</b>
KIT TRANSPARENTE ALTO DESEMPEÑO HS2K	KR-7011	Tiene un buen terminado, con excelente nivelación, brillo,		
TRANSPARENTE BICAPA MS	KR-7001	Alto brillo, Resistente a la abrasión y el Despostillamiento, protege contra los agentes atmosféricos y químicos. Ideal para pinturas generales de sólidos medios.	Oreo entre manos 05-10 min Dejar secar 48 hr. y lijar P-1500 / días para abrillantar	KR-7001/4 part KC-7001/1 part KS-007X/1 part
KIT TRANSPARENTE SECADO RAPIDO	KR-7006	Rápido secado al aire, mayor espesor en vertical, para reparaciones de máximo 3 piezas que necesiten entregarse el mismo día.	Oreo entre manos 3-5 min. Dejar secar 3 hrs. y Lijar con P-1500, P-2000 y P-3000	KC-7006.09 AL 25%
TRANSPARENTE ALTO DESEMPEÑO HS	KR-7010	Transparente de altos sólidos, excelente nivelación y brillo. Alta resistencia a la abrasión, protege de los agentes químicos y atmosféricos. Repintados totales	Oreo entre manos 10-15 min. Dejar secar 48 hrs. y lijar P-1500 / 5-7 días para abrillantar	KR-7010/4 part KC-7010/1 part KS-007X/1 part
TRANSPARENTE MATE	KR-7015	Transparente mate, Tiene excelente transparencia sin cambiar el tono. Para repintado total o parcial	Oreo entre manos 10 min. Dejar secar no se pule	KR-7015 mate 4 KC-7015 cat 1 KS-0072 2
TRANSPARENTE PREMIUM	KR-7020	Transparente de alto performance con excelente retención de brillo y nivelación. Recomendado para procesos de alta gama	Oreo entre manos 15-25 min. Dejar secar 24 hrs. y lijar P-1500 pulir	KR-7020 2 part KC-7020 1 part NO AGREGAR SOLVENTE
TRANSPARENTE ALTA DILUCION	KR-7070	Alto rendimiento con excelente nivelación, para todo tipo de reparaciones generales: autos, flotillas, maquinaria y tractocamiones.	Oreo entre manos 10-15 min. Dejar secar 12 hrs. y lijar P-1500	KR-7070 4part KC-7000 1 part KS-007X 4part



Automotriz

# Estética automotriz

## Pulido y encerado

Combinación de agentes abrasivos base agua, que elimina imperfecciones de aplicación, proporciona excelente brillo y resistencia al manchado del acabado.

NOMBRE	CLAVE	DESCRIPCIÓN
POLISH KR DE CORTE	KA-0200	De fácil aplicación, polish de corte, con gran poder de abrasividad.
POLISH KR ABRILLANTADOR	KA-0250	Polish abrillantador, fácil de aplicar, de baja abrasividad.
CERA KR PROTECTORA	KA-0150	Capa de cera protectora, de alto brillo y protección. Para el cuidado de la pintura automotriz.
POLISH 3 EN 1 ALTO DESEMPEÑO	KA-0260	La fórmula mas rápida para pulir, abrillantar y proteger tu auto.



# Estética automotriz

## Productos para la estética automotriz Limpieza exterior

NOMBRE	CLAVE	DESCRIPCIÓN
SHAMPOO 300	KA-0300	Concentrado, uso frecuente en todo tipo de exteriores
SHAMPOO 320	KA-0320	Con perlas de cera carnauba, limpia y abrillanta en un solo paso
SHAMPOO 340 PREMIUM	KA-0340	Para acabado en exteriores tipo profesional, no deja marcas de agua



**Sayer**<sup>®</sup>

Automotriz

# Estética automotriz

## Productos para la estética automotriz Limpieza Interior



NOMBRE	CLAVE	DESCRIPCIÓN
REVITAL KR	KA-0010	Revitaliza facias y plástico en general. Proporciona limpieza, protección y reaviva el aspecto original.
LIMPIADOR MULTIUSOS	KA-0050	Limpiador líquido con aroma para tapicería y alfombras del vehículo. Secado 6 hrs.
PROTECTOR DE PIEL	KA-0080	Poderoso desengrasante que limpia piel y plásticos de interiores del auto, dejando aspecto natural



**Sayer**®

**Automotriz**

# Etapas del repintado automotriz

## Productos para la estética automotriz Limpieza Detallada



NOMBRE	CLAVE	DESCRIPCIÓN
REPELENTE DE LIQUIDOS	KA-0090	Proteccion que Permite que las telas respiren, mientras que repele los líquidos no dañana el tejido.
LIMPIADOR p/ PARABRISAS	KA-0600	Limpiador concentrado para parabrisas
REVITALIZADOR DE LLANTAS	KA-0620	Pintura para llantas, Penetra en el caucho dejando acabado renobado y no se craquela.
MIRACLE BRIGHT ABRILLANTADOR	KA-0621	Gel barillantador y protector de caucho, facilidad de aplicación
DESENGRASANTE PARA MOTOR	KA-0630	Desengrasante de uso general para motor de vehículos, máquinas y equipos.

**Sayer**<sup>®</sup>

**Automotriz**

# Herramientas para el detallado automotriz

NOMBRE			
	<b>GUANTE PARA LAVADO PROFESIONAL</b>	YK-0010	Fibras sintéticas de alta durabilidad. No raya la pintura, absorbente y gran durabilidad.
	<b>GUANTE MICROFIBRA</b>	YK-0012	Muy absorbente, para remover el polvo y suciedad de las superficies sin dejar rayones. en superficies pintadas, así como en vidrio.
	<b>TRAPO MICROFIBRA</b>	YK-0030	Ultra suave para todo tipo de superficie. Diseñada p/ remover cera, pulimento o residuo aceitoso.
	<b>TRAPO MICROFIBRA PARA VIDRIO</b>	YK-0035	Tejido extremadamente apretado y textura única para proporcionar una acción de limpieza superior. Ideal para limpiar ventanas, espejos, cromo, vidrio.
	<b>TOALLA MICROFIBRA</b>	YK-0040	Ultra afelpada para remover manchas, polvo y grasa de cualquier superficie. penetra y absorbe partículas, dando un brillo profundo sin rayar la superficie.
	<b>APLICADOR PINTURA LLANTAS</b>	YK-0100	La espuma absorbe la pintura y evita goteos, dejando una aplicación uniforme, el soporte de plástico ayuda a mantener las manos limpias y evita ensuciarse.

**Sayer**<sup>®</sup>

**Automotriz**

# Herramientas para el detallado automotriz

	NOMBRE	CLAVE	DESCRIPCIÓN
	<b>PAD CON MICRO ABRASIVO P/PULIR</b>	YK-0050	Goma polimerizada para la rápida eliminación de contaminantes en superficies pintadas. Fácil utilización con menos esfuerzo. Uso con pulidores de doble acción o con correa de mano.
	<b>BORLA DE MICROFIBRA</b>	YK-0070	Borla de lana diseñada y fabricada para mayor durabilidad y desempeño, fabricada de lana selecta convencional e hilo sintético de 4 capas con refuerzo de polímero.
	<b>ESPONJA PARA PULIMENTO DE CORTE</b>	YK-0080	Disco de esponja de poliéster. Suave, flexible y duradero. Especialmente diseñado para remover compuestos ligeros y óxido sobre superficies limpias.
	<b>ESPONJA ABRILLANTADORA</b>	YK-0085	Disco de esponja de poliéster. Suave, flexible y duradero. para pulir. Elimina pequeños rasguños y previene que la pintura se quemé o decolore.
	<b>ESPONJA PARA ENCERAR</b>	YK-0090	Disco de esponja de poliéster. Suave, flexible y duradero. para acabado. Elimina los pequeños rasguños y previene que la pintura se quemé o decolore.

“En Grupo **Sayer**® cada día impulsando nuestra mejor versión, creando experiencias de inspiración a nuestros clientes”.

---

*Muchas gracias.*

**Sayer**®

**Automotriz**