

REPINTADO AUTOMOTRIZ

Motores Industriales

Motores Comerciales &
Appliance

Automatización

Digital &
Sistemas

Energía

Transmisión &
Distribución

Pinturas

Masillas, primers,
basecoats, barnices
y complementos.



Driving efficiency and sustainability





REPINTADO AUTOMOTRIZ ES CON WEG PINTURAS



Proporcionar soluciones completas en pintura está en el ADN de WEG. Contamos con alta tecnología en nuestros procesos de fabricación para desarrollar productos que atiendan a las especificaciones y exigencias de repintado automotriz en el mercado global.

Nuestros productos son probados exhaustivamente para asegurar la satisfacción de nuestros clientes: son masillas, primers, basecoats, barnices y complementos utilizados desde la preparación hasta el acabado final del sistema de reparación automotriz, proporcionando practicidad en el manejo, fácil aplicación, productividad y resistencia.

WEG Pinturas está presente en todo el territorio global en asociación con varias reventas y distribuidores, proporcionando protección total en las líneas de Repintado Automotriz, Tintas Industriales y Mantenimiento Industrial.





LÍNEA
ULTRA HIGH TECHNOLOGY

Solución ideal para quien busca el acabado perfecto, con excelente distinción y nivelación. Esta línea garantiza brillo y resistencia superiores, siendo indicado para pintados generales y parciales de automóviles.



LÍNEA
**ULTRA HIGH
TECHNOLOGY**



**BARNIZ UHT W-89
ANTI-SAGGING**

Barniz UHS que proporciona una notable resistencia al descolgado dando un excelente brillo, nivelación y distinción de imagen con alto espesor.

Endurecedor: UHT 5588
Dilución 10%-20%: Diluyente 5860, 5870, 5880
Relación de mezcla: 2:1

ENVASES DISPONIBLES	
900 ml	06 unid
End. 450 ml	06 unid
5 L	04 unid
End. 2,5 L	04 unid



BARNIZ UHT W-79

Barniz UHS de secado rapido con excelente brillo y nivelación. Dispensa pulido y puede ser aplicado en piezas pequeñas o repintado completo.

Endurecedor: UHT 5568, 5569
Dilución: Listo para uso
Relación de mezcla: 2:1

ENVASES DISPONIBLES	
900 ml	06 unid
End. 450 ml	06 unid
5 L	04 unid
End. 2,5 L	04 unid



BARNIZ UHT W-60

Barniz HS de capa transparente incolora. Excelente retención de brillo y fácil pulido.

Acabamiento: brillante
Endurecedor: UHT 5559, 5560, 5561
Dilución 10%-20%: Diluyente 5860, 5870, 5880
Relación de mezcla: 2:1

ENVASES DISPONIBLES	
900 ml	06 unid
End. 450 ml	06 unid
5 L	04 unid
End. 2,5 L	04 unid



BARNIZ UHT W-50

Barniz HS de alto contenido de sólidos, excelente retención de brillo y fácil pulido.

Acabamiento: brillante o mate
Endurecedor: UHT 5501, 5502, 5503, 5550
Dilución 10%-20%: Diluyente 5860, 5870, 5880
Relación de mezcla: 2:1

ENVASES DISPONIBLES	
600 ml	06 unid
End. 300 ml	06 unid
900 ml	06 unid
End. 450 ml	06 unid
3,6 L	04 unid
End. 900 ml	04 unid
5 L	04 unid
End. 2,5 L	04 unid



PRIMER UHT W-79

Primer UHS de alto rendimiento y con mayor poder de relleno. Posee excelente lijado después de 40 minutos de secado.

Endurecedor: UHT 5578
Dilución 10%-20%: Diluyente 5860, 5870, 5880
Relación de mezcla: 4:1

ENVASES DISPONIBLES	
900 ml	06 unid
End. 225 ml	06 unid
3,6 L	04 unid
End. 900 ml	08 unid



PRIMER UHT W-50

Primer UHS de alto desempeño, mayor poder de relleno y excelente lijado.

Endurecedor: UHT 5555, 5556, 5557
Dilución 20%: Diluyente 5860, 5870, 5880
Relación de mezcla: 4:1

ENVASES DISPONIBLES	
900 ml	06 unid
End. 225 ml	06 unid
3,6 L	04 unid
End. 900 ml	08 unid





LÍNEA
HIGH TECHNOLOGY

Línea con altos sólidos y alto desempeño. Fácil aplicación, óptimo poder de relleno y excelente adherencia. Indicado para pintados generales o parciales en sustrato metálico y fibra de vidrio en repintado automotor. Utilizado también en la industria de autopartes.



LÍNEA **HIGH TECHNOLOGY**



BARNIZ HT W-30

Barniz de alto brillo y alto rendimiento.

Endurecedor: HT 5530, 5535, 5536, 5537

Dilución 10%-20%: Diluyente 5860, 5870, 5880

Relación de mezcla: 2:1

ENVASES DISPONIBLES

900 ml	06 unid
End. 450 ml	06 unid
3,6 L	04 unid
End. 900 ml	08 unid
5 L	04 unid
End. 2,5 L	04 unid



BARNIZ HT W-20

Barniz de excelente resistencia a intemperies, con secado rápido.

Endurecedor: HT 5521, 5522

Dilución: Listo para uso

Relación de mezcla: 5:1

ENVASES DISPONIBLES

750 ml	06 unid
End. 150 ml	06 unid



PRIMER HT W-30 2K

Primer con óptimo relleno y rapido secado. Posee excelente lijado después de 90 minutos de secado.

Endurecedor: HT 5532, 5533

Dilución 25%: Diluyente 5860, 5870, 5880

Relación de mezcla: 4:1

ENVASES DISPONIBLES

900 ml	06 unid
End. 225 ml	06 unid
3,6 L	04 unid
End. 900 ml	08 unid



PRIMER HT W-35

Primer de alto sólidos y alta viscosidad con superior relleno. Posee secado de 90 minutos para lijado.

Endurecedor: HT 5538, 5539

Dilución 25%: Diluyente 5860, 5870, 5880

Relación de mezcla: 4:1

ENVASES DISPONIBLES

900 ml	06 unid
End. 225 ml	06 unid
3,6 L	04 unid
End. 900 ml	08 unid



WET PRIMER HT

Primer PU colorido, utilizado para relleno o aplicación húmedo sobre húmedo.

Endurecedor: HT 5582, 5583, 5584

Dilución 80%-100% húmedo sobre húmedo o 20%-30% para relleno: Diluyente 5860, 5870, 5880

Relación de mezcla: 4:1

Colores: Azul, amarillo, rojo, gris, negro y blanco

ENVASES DISPONIBLES

900 ml	03 unid
End. 225 ml	06 unid
3,6 L (gris)	04 unid
End. 900 ml	08 unis



PRIMER SURFACER HT

Primer monocomponente de secado rápido y fácil lijado. Excelente adherencia a sustratos ferrosos y de aluminio sin necesidad de aplicación de Wash Primer.

Monocomponente

Dilución 80%-100%: Diluyente 5870

ENVASES DISPONIBLES

900 ml	03 unid
3,6 L	04 unid

LÍNEA HT **COMPLEMENTOS**



MASILLA DE PULIR HT

Producto 3 en 1, excelente poder de corte, pulido y genera alto brillo, posee olor suave, no empasta en la boina ni mancha la goma.

ENVASES DISPONIBLES

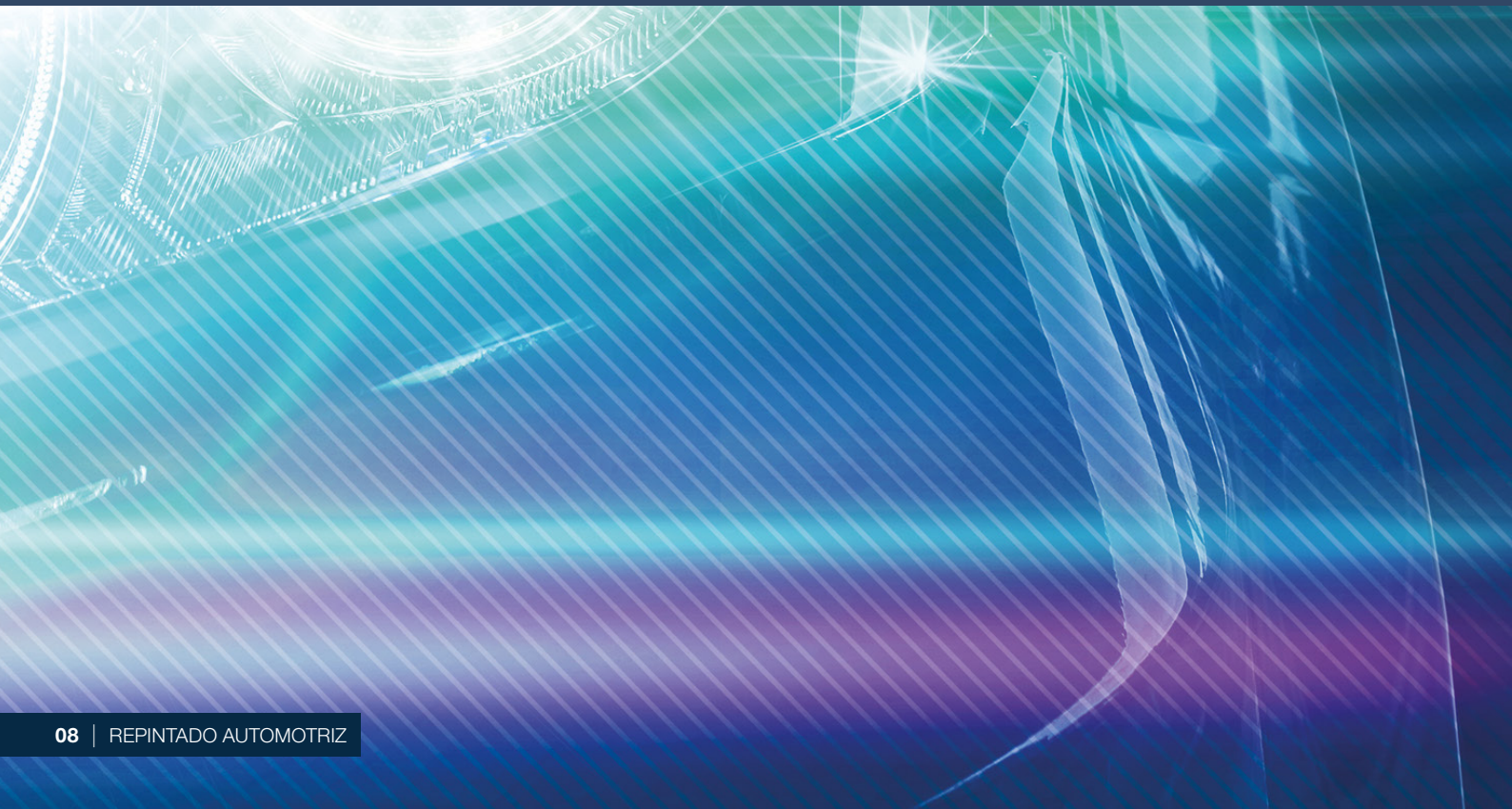
1 kg	12 unid
------	---------





LÍNEA **STANDARD**

La protección que usted necesita para su proceso de repintado. Desarrollada para garantizar un repintado con larga durabilidad, la línea Standard tiene el mejor costo-beneficio del mercado.



LÍNEA STANDARD



BARNIZ ST W-10

Barniz de buena retención de brillo, resistencia química y las intemperies.

Endurecedor: ST 5510, 5511

Dilución: Listo para uso

Relación de mezcla: 5:1

ENVASES DISPONIBLES	
750 ml	06 unid
End. 150 ml	06 unid



BARNIZ PU ST 3001

Barniz de buena retención de color y brillo, aliada a un óptimo rendimiento.

Endurecedor: ST 5506, 5507

Dilución: Listo para uso

Relación de mezcla: 5:1

ENVASES DISPONIBLES	
750 ml	06 unid
End. 150 ml	06 unid



BARNIZ ST 2051

Barniz de secado rápido y fácil pulimento, con óptimo costo-beneficio.

Endurecedor: ST 5551

Dilución: Listo para uso

Relación de mezcla: 5:1

ENVASES DISPONIBLES	
750 ml	06 unid
End. 150 ml	06 unid



BARNIZ ST W-41

Barniz de excelente retención de brillo, resistencia química y las intemperies.

Endurecedor: ST 5540, 5541, 5542

Dilución: Listo para uso

Relación de mezcla: 4:1

ENVASES DISPONIBLES	
3,785 L	04 unid
End. 946 ml	04 unid



BARNIZ W-2081

Barniz con excelente resistencia UV y excelente costo x beneficio.

Endurecedor: ST 5574

Dilución: Listo para uso

Relación de mezcla: 8:1

ENVASES DISPONIBLES	
800 ml	06 unid
End. 100 ml	06 unid



PRIMER ST 2081

Primer de fácil lijado y secado rápido, con buen costo-beneficio.

Endurecedor: ST 5581

Dilución 10%-20%: Diluyente 5860, 5870, 5880

Relación de mezcla: 8:1

ENVASES DISPONIBLES	
800 ml	06 unid
End. 100 ml	06 unid
3,6 L	04 unid
End. 450 ml	04 unid



PRIMER ST W-10

Primer de fácil aplicación y óptimo poder de relleno.

Endurecedor: ST 5508, 5509

Dilución 20%-30%: Diluyente 5860, 5870, 5880

Relación de mezcla: 5:1

ENVASES DISPONIBLES	
750 ml	06 unid
End. 150 ml	06 unid
3 L	04 unid
End. 600 ml	08 unid



PRIMER MULTI ST

Primer con características 3 en 1 de fácil aplicación, excelente poder de relleno, promotor de adherencia para plástico y alta flexibilidad.

Endurecedor: ST 5585

Dilución 10%-20%: Diluyente 5860, 5870, 5880

Relación de mezcla: 8:1

ENVASES DISPONIBLES	
800 ml	06 unid
End. 100 ml	06 unid



PRIMER ST W-41

Primer de fácil aplicación y secado rápido.

Endurecedor: ST 5545, 5546

Dilución 20%-30%: Diluyente 5860, 5870, 5880

Relación de mezcla: 4:1

ENVASES DISPONIBLES	
900 ml	06 unid
End. 225 ml	06 unid
3,6 L	04 unid
End. 900 ml	08 unid



SEALER ST

Promueve adherencia sobre la pintura antigua en buen estado.

Endurecedor: ST 5585

Dilución: Listo para uso

Relación de mezcla: 8:1

ENVASES DISPONIBLES	
800 ml	06 unid
End. 100 ml	06 unid

LÍNEA ST

COMPLEMENTOS



WASH PRIMER ST

Primer vinílico amarillo transparente, con propiedades anticorrosivas y promotor de adherencia para metales ferrosos y no ferrosos.

Endurecedor: ST 8501

Relación de mezcla: 2:1

ENVASES DISPONIBLES

600 ml	06 unid
Cat. 300 ml	06 unid
2,4 L	04 unid
Cat. 1,2 L	04 unid



PRIMER UNIVERSAL ST

Primer monocomponente de secado rápido y fácil lijado, de fácil aplicación adecuado para promover relleno. Desarrollado para pequeños reparos y repintado en general.

Dilución 80%-100%: Diluyente SL 15

Colores: Negro, blanco, amarillo, azul y gris

ENVASES DISPONIBLES

900 ml	06 unid
3,6 L	04 unid



NEGRO MATE VINÍLICO ST

Primer vinílico negro con propiedades anticorrosivas y promotor de adherencia en metales ferrosos y no ferrosos.

Catalizador: ST 8501

Relación de mezcla: 2:1

ENVASES DISPONIBLES

600 ml	06 unid
Cat. 300 ml	06 unid
2,4 L	04 unid
Cat. 1,2 L	04 unid



REMOVEDOR PASTOSO ST

Utilizado para remoción de pinturas antiguas en general, aplicadas sobre diversos tipos de sustratos, tales como madera, metales, mampostería. No recomendado para parachoques o piezas de plástico.

ENVASES DISPONIBLES

900 ml	06 unid
3,6 L	04 unid



MASILLA RÁPIDA ST

Indicado para correcciones de pequeñas imperfecciones y rayones de lija.

ENVASES DISPONIBLES

900 ml	06 unid
--------	---------



MASILLA ANTIRRUIDO ST

Indicada para disminuir los efectos de las vibraciones, proporcionar protección adicional en las puertas, maleteros, pisos, capós y otras partes contra ruidos y corrosión.

ENVASES DISPONIBLES

900 ml	06 unid
--------	---------



MASILLA POLIÉSTER ST

Indicado para aplicación en superficies metálicas ferrosas, y sobre primer promotor cuando utilizado para reparación de sustratos galvanizados, aluminio y fibra.

ENVASES DISPONIBLES

750 g	12 unid
900 g	12 unid
4 kg	04 unid



MASILLA POLIÉSTER LIGHT ST

Masilla de poliéster, fácil de aplicar, excelente poder de relleno, posee microesferas de alta calidad, lo que genera una masilla extremadamente suave al lijar y evita cualquier pérdida de brillo al repintar.

ENVASES DISPONIBLES

750 g	12 unid
900 g	12 unid
4 kg	04 unid



MASILLA PARA PEQUEÑAS REPARACIONES ST

Masilla para corrección de pequeños defectos o rayones de lija.

ENVASES DISPONIBLES

180 g	24 unid
-------	---------



ADHESIVO PLÁSTICO ST

Corrige imperfecciones en superficies metálicas automotrices, en madera, mármol y granito. Sustituye la masilla rápida y la masilla poliéster.

ENVASES DISPONIBLES

1 kg 12 unid



ADHESIVO PLÁSTICO LIGHT ST

Corrige defectos de superficie, sustituyendo la masilla rápida y la masilla poliéster light ST.

ENVASES DISPONIBLES

495 g 12 unid



ADHESIVO DE LAMINACIÓN ST

Utilizado para la reparación de fibra y de piezas plásticas automotrices.

ENVASES DISPONIBLES

900 ml 06 unid



MANTA DE FIBRA DE VIDRO

Auxilia en el refuerzo de piezas de plástico y de fibra. Utilizada junto al adhesivo de laminación.

ENVASES DISPONIBLES

250 g 06 unid



SELLADOR DE CAPÓS ST

Pintura para aumento de protección de estructuras internas de carrocerías automotrices, refuerzo de capós, guardabarros y chapas, dificultando infiltraciones de agua y polvo.

ENVASES DISPONIBLES

400 ml 12 unid



ADITIVO ANTICRÁTER ST

Es utilizado para evitar apareamiento de cráteres (ojo de pez) durante la aplicación.

ENVASES DISPONIBLES

450 ml 12 unid



SELLADORA PARA PLÁSTICO INCOLOR ST

Promotor de adherencia para piezas plásticas.

ENVASES DISPONIBLES

900 ml 08 unid



ACELERADOR DE SECADO ST

Indicado para acelerar el secado de primers, barnices y esmaltes de poliuretano.

ENVASES DISPONIBLES

450 ml 12 unid



MATEANTE UNIVERSAL ST

Indicado para reducir el nivel de brillo de pintura lista, líneas Esmalte de poliuretano, Esmalte sintético, laca nitrocelulósica y barniz PU.

ENVASES DISPONIBLES

900 ml 06 unid



Conozca también

GUÍA DE DILUCIÓN Y MEZCLA

Obtenga una mezcla precisa con WEG Pinturas. Visite www.weg.net/linhaautomotiva/downloads o utilice el QR Code de al lado y haga el download de la **Guía de Dilución y Mezcla** de los productos de la línea de Repintado Automotor.



LÍNEA
**W-MIX
COLOR**



W-MIX POLIÉSTER

Conjunto de bases pigmentadas y transparente para utilización en sistema Mixing Machine. Disponible en una vasta gama de pigmentos, lo que permite la formulación de inúmeros colores, entre lisos, metálicos y perlados. Indicado para pintados generales, parciales y retoques.

Dilución 50%: Diluyente 5860, 5870, 5880

ENVASES DISPONIBLES	
900 ml	01 - 03 unid
3,6 L	01 - 04 unid
18 L	01 unid



W-MIX LACA SL

Sistema para utilización en Mixing Machine, formulado con las bases pigmentadas de la línea W-MIX SSL, permitiendo la formulación de inúmeros colores. Indicado para pintados generales, parciales y retoques.

Dilución 100%: Diluyente SL 15

ENVASES DISPONIBLES	
900 ml	01 - 03 unid
3,6 L	01 - 04 unid
18 L	01 unid



W-MIX SINTÉTICO SS

Sistema para utilización en Mixing Machine, formulado con las bases pigmentadas de la línea W-MIX SS, permitiendo la formulación de inúmeros colores. Indicado para pintados generales, parciales y retoques. Catalizador (Opcional): 5512 Relación de Mezcla: 6:1

Dilución 30%: Diluyente SL 20

ENVASES DISPONIBLES	
900 ml	03 unid
3,6 L	04 unid
18 L	01 unid



W-MIX PU SD

Producto a base de resinas de poliuretano, para preparación de pinturas de la línea W-MIX PU. La línea W-MIX PU SD es un conjunto de bases pigmentadas y transparente para utilización en el sistema Mixing Machine. Permite la formulación de inúmeros colores. Indicado para pintados generales, parciales y retoques.

Catalizador: 5516, 5517, 5518

Dilución: Listo para uso
Relación de mezcla: 5:1

ENVASES DISPONIBLES	
900 ml	01 - 03 unid
End. 225 ml	06 unid
3,6 L	01 - 04 unid
End. 900 ml	08 unid
18 L	01 unid



W-MIX PU SDP

Producto a base de resinas de poliuretano, para preparación de pinturas de la línea W-MIX PU de alto brillo y alto sólidos. La línea W-MIX PU - SDP es un sistema para utilización en Mixing Machine, formulado con las bases pigmentadas y transparente, permitiendo la formulación de inúmeros colores. Indicado para pintados, generales, parciales y retoques.

Catalizador: 5501, 5502, 5503

Relación de mezcla: 2:1

ENVASES DISPONIBLES	
900 ml	01 - 03 unid
End. 450 ml	06 unid
3,6 L	01 - 04 unid
End. 900 ml	08 unid

LÍNEA

W-FAST



PRIMER W-FAST

Primer Poliuretano de alto sólidos y secado ultrarápido en hasta 90 minutos, pudiendo llegar hasta 30 minutos con W-Fast Acelerador APR. Su excelente poder de relleno y productividad es ideal para quien requier rapidez en la entrega.

Catalizador: W-Fast 5514

Relación de mezcla: 4:1

Dilución 25%: Diluyente 5870

ENVASES DISPONIBLES	
900 ml	06 unid
Cat. 225 ml	06 unid
3,6L	04 unid
Cat. 900 ml	04 unid



BARNIZ W-FAST

Barniz poliuretano de secado ultrarápido y alto brillo, con secado en hasta 90 minutos. Puede ser aplicado arriba de base poliéster metálico, perlado y liso. Indicado para servicios rápidos y en pequeñas áreas.

Endurecedor: W-Fast 5515

Dilución 20%-25%: Diluyente 5870

Relación de mezcla: 5:1

ENVASES DISPONIBLES	
900 ml	06 unid
Cat. 180 ml	06 unid
3,6 L	04 unid
Cat. 900 ml	04 unid



W-FAST ACELERADOR APR

Recomendado para acelerar el secado del W-FAST PRIMER en pequeñas reparaciones.

Relación de mezcla:

2 partes A + 1B e 1 Acelerador APR

ENVASES DISPONIBLES	
450 ml	06 unid



Conozca también

SOLUCIONES PARA PINTADO DE FLOTAS

Acceda a www.weg.net/linhaautomotiva/downloads o utilice el QR Code de al lado y conozca la línea completa de productos para pintado de ómnibus, camiones, implementos carreteros y autopartes en general.



LÍNEA PINTURA LISTA



W-CAR POLIURETANO

Acabamiento poliuretano acrílico de dos componentes, disponible en diversos colores, atendiendo a todas las necesidades del mercado automotriz. Producto con alto brillo, excelente resistencia a intemperies y a agentes químicos. Indicado para pintados generales, parciales y retoques.

Endurecedor: 5516, 5517, 5518

Dilución 10%-20%: Diluyente 5860, 5870, 5880

Relación de mezcla: 3:1

ENVASES DISPONIBLES	
675 ml	06 unid
End. 225 ml	06 unid
2,7 L	04 unid
End. 900 ml	08 unid
18 L	01 unid



W-CAR POLIÉSTER

Base Coat a base de resina poliéster. Disponible en colores lisos, metálicos y perlados. Compone un sistema de doble o tri-capa aplicándose el Barniz Pu sobre la base poliéster. Indicado para pintados generales, parciales y retoques.

Dilución: Listo para uso

ENVASES DISPONIBLES	
900 ml	06 unid



W-CAR LACA NITROCELULOSE

Laca monocomponente, a base de resinas sintéticas y nitrocelulosa. Disponible en diversos colores, atendiendo a todas las necesidades del mercado automotriz. Indicado para pintados generales, parciales y retoques.

Dilución 80%-100%: Diluyente SL 15

ENVASES DISPONIBLES	
900 ml	06 unid
3,6 L	04 unid



W-CAR SINTÉTICO

Esmalte sintético monocomponente. Disponible en diversos colores, atendiendo a todas las necesidades del mercado automotriz. Indicado para pintados generales, parciales y retoques.

Endurecedor opcional: 5512 (6:1)

Dilución 20%-30%: Diluyente SL 20

ENVASES DISPONIBLES	
900 ml	06 unid
End. 150 ml (opcional)	06 unid
3,6 L	04 unid



DILUYENTES Y AUXILIARES



SOLUCIÓN DESENGRASANTE ST

Utilizado en la remoción de la oleosidad de las superficies.

ENVASES DISPONIBLES

900 ml	08 unid
--------	---------



DEFUMINADOR DE RETOQUE ST

Proporciona una reducción en los contrastes visuales entre pintura antigua y reparaciones.

ENVASES DISPONIBLES

900 ml	08 unid
--------	---------



DILUYENTE SL 15

Indicado para dilución del Laca Nitrocelulosa y Primer Universal.

ENVASES DISPONIBLES

5 L	04 unid
-----	---------



DILUYENTE SL 20

Indicado para dilución de Esmalte Sintético.

ENVASES DISPONIBLES

900 ml	08 unid
5 L	04 unid



DILUYENTE 5860

Recomendado para dilución de PU's y poliéster en temperaturas ambiente por debajo de 20°C.

ENVASES DISPONIBLES

900 ml	08 unid
5 L	04 unid



DILUYENTE 5870

Recomendado para dilución de PU's y poliéster en temperaturas ambiente entre 20°C a 30°C.

ENVASES DISPONIBLES

900 ml	08 unid
5 L	04 unid
18 L	01 unid



DILUYENTE 5880

Recomendado para dilución de PU's y poliéster en temperaturas ambiente por arriba de 30°C.

ENVASES DISPONIBLES

900 ml	08 unid
5 L	04 unid



DILUYENTE W-CLEAN 15

Recomendado para limpiezas en general.

ENVASES DISPONIBLES

900 ml	08 unid
5 L	04 unid
18 L	01 unid
200 L	01 unid



DILUYENTE W-CLEAN 30

Recomendado para limpieza de superficies en general, y para dilución de pintura sintético y lacas.

ENVASES DISPONIBLES

900 ml	08 unid
5 L	04 unid
18 L	01 unid
200 L	01 unid



El alcance de las soluciones del Grupo WEG no se limita a los productos y soluciones presentados en este catálogo.

Para conocer nuestro portafolio, consultanos.


Conozca las operaciones mundiales de WEG






www.weg.net

  [wegpinturas](#)

PINTURAS
weg

 +55 (47) 3276.4000


 tintas@weg.net

 **Guaramirim - SC - Brasil**  +55 (47) 3276.4000

Mauá - SP - Brasil  +55 (11) 4547.6100

Cabo de Santo Agostinho - PE - Brasil  +55 (81) 3512.3000

Buenos Aires - Argentina  +54 (11) 4299.8000

Hidalgo - México  +52 (55) 5321.4231

Cód: 50049976 | Rev: 09 | Fecha (m/a): 01/2023

Sujeto a alteraciones sin previo aviso.

Las informaciones contenidas son valores de referencia.