

SOLUCIONES PARA PINTADO DE FLOTAS

Motores Industriales

Motores Comerciales &
Appliance

Automatización

Digital &
Sistemas

Energía

Transmisión &
Distribución

Pinturas

Soluciones completas para
pintura de **autobuses, camiones,**
implementos de carretera y
autopartes en general



Driving efficiency and sustainability



SOLUCIONES PARA PINTADO DE FLOTAS

WEG Pinturas tiene la línea más completa de productos para pintura de flotas, tales como: Autobuses, Camiones, Accesorios de Carretera y Autopartes. Los procesos de producción emplean la más alta tecnología y los resultados son conocidos por su mejor calidad, agilidad y búsqueda constante por la innovación.

La flota de autobuses y camiones ha ido aumentando en los últimos años y la conservación de los vehículos que ya están en marcha es sumamente importante. Pinturas en buen estado, permiten que su flota se mantenga valorada.

LÍNEAS DE PRODUCTOS



PRIMERS



ACABADOS



BARNICES



MASILLAS

LÍNEA DE ALTA PERFORMANCE

W-FLOTA PU F821



La línea W-Flota ESMALTE POLIURETANO F821, posee alta performance y tiene como característica una excelente resistencia a las variaciones de las intemperies y a la radiación UV, retención máxima de brillo con excelente nivelación, lo que resulta en una alta distinción de imagen (DOI). Se puede producir mediante el sistema de tintes con la línea W-Flota F50. Línea recomendada para el pintado de autobuses turísticos y hormigoneras.

COLOR	APLICACIÓN	RELACIÓN DE MEZCLA	SECADO
Disponible en una amplia gama de pigmentos, lo que permite formular una grande variedad de colores.	Aplicar de 2 a 3 pasadas con intervalo de 5 a 10 minutos. 20 a 25 micrones por pasada.	Mezcla: 2:1 Endurecedor: W-Flota 5502 Dilución: 10% (5533 / 5535)	Tacto: 30 minutos Manipulación: 4 horas Final: 72 horas

W-FLOTA ESMALTE SINTÉTICO F410



Esmalte sintético monocomponente de secado rápido y doble función. Línea con gran relación calidad-precio, recomendado para el pintado de superficies metálicas en general en ambientes poco agresivos.

COLOR	RENDIMIENTO TEÓRICO	RELACIÓN DE MEZCLA	SECADO
Disponible en una amplia gama de pigmentos, lo que permite formular una grande variedad de colores.	11,73 m ² /L (35 µm)	Monocomponente Dilución máximo 20%: Diluyente 1024	Tacto: 1 horas Manipulación: 24 horas Final: 72 horas

W-FLOTA BARNIZ HT



Barniz Poliuretano de Alta Tecnología, posee alto desempeño y tiene como característica una excelente resistencia a las variaciones de las intemperies y a la radiación UV, retención máxima de brillo con excelente nivelación, lo que resulta en una alta distinción de imagen (DOI). Línea recomendada para pintar autobuses, camiones y todo donde se requiere alto desempeño.

COLOR	APLICACIÓN	RELACIÓN DE MEZCLA	SECADO
Incoloro	Aplicar de 2 a 3 pasadas con intervalo de 5 a 10 minutos. 20 a 30 micrones por pasada.	Mezcla: 2:1 Endurecedor: W-Flota 5502 Dilución: 10% (5533 / 5535)	Tacto: 60 minutos Manipulación: 4 horas Pulido: 24 horas Final: 72 horas



W-FLOTA BARNIZ HT

LÍNEA DE EXCELENTE DESEMPEÑO

W-FLOTA PU F721



La línea W-Flota ESMALTE POLIURETANO F721, es una línea intermedia con versatilidad que mantiene un alto brillo y un excelente nivelación. Tiene como característica una excelente resistencia a las variaciones del intemperismo y a la radiación UV. Se puede producir mediante el sistema de tintes con la línea W-Flota F50. Recomendado para pintado de implementos de carretera en general.

COLOR	APLICACIÓN	RELACIÓN DE MEZCLA	SECADO
Disponible en una amplia gama de pigmentos, lo que permite formular una gran variedad de colores.	Aplicar 2 a 3 pasadas con intervalo de 5 a 10 minutos. 20 a 25 micrones por pasada.	Mezcla: 2:1 Endurecedor: W-Flota 5502 Dilución: 10%	Tacto: 30 minutos Manipulación: 4 horas Final: 72 horas

W-FLOTA PU F641



Base Poliuretano de excelente costo beneficio, que puede ser utilizada para el desarrollo de colores sólidos con la línea W-Flota F50, excelente nivelación, secado rápido y resistencia a la intemperie. El acabado puede ser brillante o matte. Recomendado para pintar autobuses urbanos, carroceros.

COLOR	APLICACIÓN	RELACIÓN DE MEZCLA	SECADO
Disponible en una amplia gama de pigmentos, lo que permite formular una gran variedad de colores.	Aplicar 2 a 3 pasadas con intervalo de 5 a 10 minutos. 20 a 30 micrones por pasada.	Mezcla: 4:1 Endurecedor: W-Flota 5505 Dilución: 10%	Tacto: 30 minutos Manipulación: 4 horas Final: 72 horas



W-FLOTA ESMALTE PU FLEX



Base Poliuretano para aplicación en lonas y otras superficies flexibles. Debido a su versatilidad, también puede ser utilizado como barniz para sistema de doble capa, incluso de efecto metálico en sustratos flexibles, otra característica importante es la protección y brillo en el sustrato proporcionando una gran facilidad en el proceso de limpieza. Se puede producir mediante el sistema de tintes W-Flota F50. Recomendado para pintura de lonas laterales.

- Aplicación sobre lonas y superficies flexibles;
- Protección y brillo en el sustrato;
- Proceso de limpieza fácil;
- No es necesario desbastar la superficie, solo lavar y aplicar;
- Se puede utilizar como barniz para sider.

COLOR	APLICACIÓN	RELACIÓN DE MEZCLA	SECADO
Transparente y disponible en una amplia gama de colores.	Aplicar 2 a 3 pasadas con intervalo de 5 a 10 minutos. 20 a 25 micrones por pasada.	Mezcla: 3:1 Endurecedor: W-Flota 5516 Dilución: 10%	Tacto: 30 minutos Manipulación: 4 horas Final: 72 horas



W-FLOTA BARNIZ ACRÍLICO



Barniz poliuretano bicomponente a base de resina acrílica con alto contenido de sólidos. Presenta excelente retención de brillo, resistencia química y a la intemperie. Indicado como acabado decoración y protección en el repintado de flotas.

COLOR	APLICACIÓN	RELACIÓN DE MEZCLA	SECADO
Transparente	Aplicar 2 a 3 pasadas con intervalo de 5 a 10 minutos. 20 a 35 micrones por pasada.	Mezcla: 5:1 Endurecedor: W-Flota 5516 / 5517 Dilución: 10%	Tacto: 10-20 minutos Manipulación: 4 horas Final: 24 horas

W-FLOTA ALUMINIO ACRÍLICO RD



Acabado a base de resina acrílica. Especialmente desarrollado para pinturas de rines, donde se requiere protección a temperaturas de trabajo moderadas. El producto es adecuado para trabajar con picos de hasta 280°C.



COLOR	RENDIMIENTO TEÓRICO	RELACIÓN DE MEZCLA	SECADO
Aluminio	13 a 14 m ² /L	Listo para uso	Al aire Tacto: 5 minutos Manipulación: 30 minutos

LÍNEA DE COMPLEMENTOS

MASILLA POLIÉSTER ST



Masilla para corrección de defectos superficiales. Producto con alto poder de relleno, de fácil aplicación, secado rápido y excelente lijabilidad. Indicado para corregir superficies ferrosas, galvanizadas, aluminio y fibras.

COLOR	APLICACIÓN	LIJADO
Blanco	Varía según las necesidades de la aplicación.	20 a 30 minutos para lijar.

PRIMER ST W-10



Primer Poliuretano con alto poder de relleno y nivelación. Posee facilidad en el proceso de lijado, aumentando la productividad.

COLOR	APLICACIÓN	RELACIÓN DE MEZCLA	SECADO
Gris	Aplicar 2 pasadas con intervalo de 5 a 10 minutos. 15 a 25 micrometros por mano.	Mezcla: 5:1 Endurecedor: ST 5508 / 5509 Dilución 20-30%: Diluyente 5860, 5870, 5880	Tacto: 5 - 10 minutos Manipulación: 1 a 2 horas Final: 4 horas

W-FLOTA CLEAR MSD 501



Primer acabado de poliuretano acrílico alifático de altas prestaciones, bicomponente con pigmentación anticorrosiva.

COLOR	RENDIMIENTO TEÓRICO	SÓLIDOS POR VOLUMEN	SECADO A 25°C
Ral, Munsell o conforme estándar del cliente.	6,15 m ² /L (65 µm)	40 ± 5%	Tacto: 10 minutos Manipulación: 3 horas Final: 24 horas

W-FLOTA SRD 501 - PU AUTO IMPRIMANTE



Auto imprimante poliuretano Acrílico de secado rápido, alta resistencia anticorrosiva y a la intemperie. El producto acepta aplicación en diversos tipos de sustrato: Acero granallado, Acero Carbono laminado en caliente (chapa negra), acero carbono fosfatado y galvanizado. Los acabados tienen versiones desde **ultra mate** hasta **brillante**.

COLOR	RENDIMIENTO TEÓRICO	SÓLIDOS POR VOLUMEN	SECADO A 25°C
Ral, Munsell o conforme estándar del cliente.	6,5 m ² /L (70 µm)	46 ± 5%	Tacto: 30 minutos Manipulación: 8 horas Final: 168 horas

W-FLOTA ONP 415



Primer epoxi para aplicación en metales no ferrosos (por ejemplo, aluminio y acero galvanizado) y fibra de vidrio. Tiene secado rápido y puede ser aplicado en sistema húmedo sobre húmedo.

COLOR	RENDIMIENTO TEÓRICO	SÓLIDOS POR VOLUMEN	SECADO A 25°C
Amarillo y negro	8,5 m ² /L (30 µm)	25 ± 2%	Tacto: 5 minutos Manipulación: 20 minutos Final: 72 horas

W-FLOTA UUP 415 Sistema Húmedo / Húmedo



Primer epoxi con pigmentación de fosfato de zinc. Secado rápido, excelente protección contra la corrosión. Utilizado también en la pintura de maquinaria y equipo, estructuras metálicas.

COLOR	RENDIMIENTO TEÓRICO	SÓLIDOS POR VOLUMEN	SECADO A 25°C
Beige, gris, negro y rojo óxido.	5,6 m ² /L (75 µm)	42 ± 2%	Tacto: 10 minutos Manipulación: 2 horas Final: 72 horas

W-FLOTA ERP 322



Primer epoxi poliamida bicomponente, alto contenido de sólidos y con pigmentación anticorrosiva a base de fosfato de zinc, de rápido secado y buena aplicabilidad.

COLOR	RENDIMIENTO TEÓRICO	SÓLIDOS POR VOLUMEN	SECADO A 25°C
Gris, rojo óxido y aluminio.	5,0 m ² /L (160 µm)	80 ± 2%	Tacto: 1 hora Manipulación: 4 horas Final: 168 horas

DILUYENTES PARA LA LÍNEA DE FLOTAS



DILUYENTE 5033 (LIGERO)	DILUYENTE 5035 (LENTO)	DILUYENTE PU REACTIVO 5037	SOLUCIÓN DESENGRASANTE LENTA	SOLUCIÓN DESENGRASANTE ANTIESTÁTICA
Indicado para dilución de la línea de flota para temperaturas entre 20°C y 30°C.	Indicado para dilución de la línea de flota para temperaturas superiores a 30°C.	Indicado para utilizar la dilución de la línea W-Flota F641 para adhesión directa sobre acero galvanizado.	Desengrasante de lenta evaporación para aplicación en grandes superficies, pudiendo ayudar en la preparación de toda la línea W-Flota.	Indicado para la limpieza de piezas de plástico y para piezas en general para ayudar a eliminar la electricidad estática de la zona utilizada.



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

Betim - MG - Brasil  +55 (31) 3268.0686

Buenos Aires - Argentina  +54 (11) 4299.8000

Atotonilco de Tula - México  +52 (55) 5321.4231