

SOLUCIONES PARA PINTADO DE FLOTAS

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



Motores | Automatización | Energía | Transmisión & Distribución | Pinturas

SOLUCIONES PARA PINTADO DE FLOTAS

WEG Tintas 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 para 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 ATENDIDAS



PRIMERS



ACABADOS



BARNICES



MASILLAS

LÍNEA DE ALTA PERFORMANCE

W-FROTA PU F821



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

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

W-FROTA BARNIZ HT



Barniz Poliuretano de Alta Tecnología, posee alto desempeño y tiene como característica una excelente resistencia a las variaciones del intemperismo y a la radiación UV emitida por la luz, retención máxima de brillo con excelente nivelación, lo que resulta en una alta distinción de imagen (DOI). Línea recomendada para pintar autobuses turísticos, hormigoneras.

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.	Catálisis: W-FROTA 5502 (2:1) Dilución: 10%	Toque: 60 minutos Manipulación: 4 horas Pulido: 24 horas Final: 72 horas

W-FROTA PU F821



W-FROTA BARNIZ HT

LÍNEA DE EXCELENTE DESEMPEÑO

W-FROTA PU F721



La línea W-FROTA ESMALTE POLIURETANO F721, es una línea intermedia con versatilidad que mantiene un alto brillo y un excelente esparcimiento. Tiene como característica una excelente resistencia a las variaciones del intemperismo y a radiación UV. Se puede producir mediante el sistema de tintado con la línea de Concentrados W-FROTA F50. Recomendado para pintar plataformas aéreas, camiones cisterna.

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

W-FROTA PU F641



Base Poliuretano que puede ser utilizada para el desarrollo de colores sólidos con la línea de concentrados W-FROTA F50, excelente esparcimiento, 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 vasta gama de pigmentos, lo que permite formular en una variedad de colores.	Aplicar 2 a 3 pasadas con intervalo de 5 a 10 minutos. 20 a 30 micrones por pasada.	Catálisis: W-FROTA 5505 (4:1) Dilución: 10%	Toque: 30 minutos Manipulación: 4 horas Final: 72 horas

W-FROTA PU F721

W-FROTA PU F721



W-FROTA 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. Línea de Concentrados W-FROTA F50. Recomendado para pintar lienzos laterales.

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

COLOR	APLICACIÓN	RELACIÓN DE MEZCLA	SECADO
Incoloro	Aplicar 2 a 3 pasadas con intervalo de 5 a 10 minutos. 20 a 25 micrones por pasada.	Catálisis: W-FROTA 5516 (3:1) Dilución: 10%	Toque: 30 minutos Manipulación: 4 horas Final: 72 horas

W-FROTA ESMALTE PU FLEX



W-FROTA BARNIZ ACRÍLICO



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

COLOR	APLICACIÓN	RELACIÓN DE MEZCLA	SECADO
Incoloro	Aplicar 2 a 3 pasadas con intervalo de 5 a 10 minutos. 20 a 35 micrones por pasada.	Catálisis: W-FROTA 5516 ou 5517 (5:1) Dilución: 10%	Toque: 10-20 minutos Manipulación: 4 horas Final: 24 horas

W-FROTA ALUMINIO ACRÍLICO RD



Acabado a base de resina acrílica. Ha sido 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 Toque: 5 minutos Manipulación: 30 minutos

LÍNEA DE COMPLEMENTOS

MASILLA POLIÉSTER ST



Masilla para corregir defectos superficiales, sustituyendo la grasa rápida y la grasa plástica en un solo producto. Es un 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 llenado y nivelación. Posee facilidad en el proceso de pulimento, 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.	Endurecedor: ST 5508 ST 5509 (5:1) Dilución 20%-30%: Diluyente 5860, 5870, 5880	Toque: 5 - 10 minutos Manipulación: 1 a 2 horas Final: 4 horas

W-THANE SRD 501 - PU DOBLE FUNCIÓN



Doble Función Poliuretano Acrílico de secado rápido, alta resistencia anticorrosiva y al intemperismo. 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.	7,4 m ² /L (70 µm)	46 ± 5%	Toque: 30 minutos Manipulación: 8 horas Final: 168 horas

W-POXI 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 recibir un acabado húmedo sobre húmedo.

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

W-POXI UUP 415 Sistema Húmedo / Húmedo



Primer epoxi con pigmentación de fosfato de zinc. Secado rápido, excelente protección contra la corrosión. Utilizado 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%	Toque: 10 minutos Manipulación: 2 horas Final: 72 horas

W-POXI ERP 322



Primer epoxi poliamida bicomponente, alta en sólidos y con pigmentación anticorrosiva a base de fosfato de zinc, de rápido secado y buena aplicabilidad. Recomendado para entornos de agresividad media y baja.

COLOR	RENDIMIENTO TEÓRICO	SÓLIDOS POR VOLUMEN	SECADO a 25°C
Gris óxido y rojo.	5,0 m ² /L	80 +/- 2	Toque: 1 hora Manipulación: 4 horas Final: 168 horas

DILUYENTES PARA LA LÍNEA DE FLOTAS



DILUYENTE 5033 (LIGERO)	DILUYENTE 5035 (PESADO)	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-FROTA 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-Fleet.	Indicado para la limpieza de piezas de plástico y para piezas en general para ayudar a eliminar la electricidad estática de la zona utilizada.



Conozca las operaciones mundiales de WEG



www.weg.net

PINTURAS



 +55 (47) 3276.4000

 tintas@weg.net

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

Mauá - SP - Brasil  (11) 4547.6100

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

Buenos Aires - Argentina  +54 (11) 4299.8000

Hidalgo - México  +52 (55) 5321.4231

Cód: 50059860 | Rev: 05 | Fecha (m/a): 02/2021

Sujeto a alteraciones sin previo aviso.

Las informaciones contenidas son valores de referencia.