

SOLUCIONES PARA PINTADO DE FLOTAS



WEG Tintas posee la más completa línea de productos para el pintado de Flotas, como: Ómnibus, Camiones, Implementos Carreteros y Autopartes. Los procesos productivos emplean la más alta tecnología y los resultados son conocidos por obtener la mejor calidad, agilidad y búsqueda constante por la innovación.

Nuestras soluciones son divididas en cuatro líneas: Línea Alta Performance, Línea Intermediaria de Excelente Desempeño, Línea Convencional y Línea Complementos, que pueden ser conocidas a partir del contenido de abajo:

Línea 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). Línea de Concentrados W-FROTA F50.

Color	Disponible en una vasta gama de pigmentos, lo que permite la formulación de inúmeros colores.	
Aplicación	Aplicar de 2 a 3 pasadas con intervalo de 5 a 10 minutos. De 20 a 25 micrones por pasada.	
Relación de Mezcla	Catálisis	Dilución
	W-FROTA 5502 2x1	10 - 20%
Secado	Al aire	Horno
	Toque: 1 hora Manipulación: 4 horas	Flash Off: 10 - 15 minutos Ciclo: 30 minutos a 60°C

W-FROTA VERNIZ 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).

Color	Incoloro	
Aplicación	Aplicar de 2 a 3 pasadas con intervalo de 5 a 10 minutos. De 20 a 25 micrones por pasada.	
Relación de Mezcla	Catálisis	Dilución
	W-FROTA 5502 2x1	10 - 20%
Secado	Al aire	Horno
	Toque: 1 hora Manipulación: 4 horas	Flash Off: 10 - 15 minutos Ciclo: 30 minutos a 60°C

Línea Intermediaria de Excelente Desempeño

W-FROTA PU F721

La línea W-FROTA ESMALTE POLIURETANO F721, es una línea intermediaria con versatilidad que mantiene un alto brillo y un excelente esparcimiento. Tiene como característica una excelente resistencia a las variaciones del intemperismo y a la radiación UV. Línea de Concentrados W-FROTA F50.

Color	Disponible en una vasta gama de pigmentos, lo que permite la formulación de inúmeros colores.	
Aplicación	Aplicar 2 a 3 pasadas con intervalo de 5 a 10 minutos. De 20 a 25 micrones por pasada.	
Relación de Mezcla	Catálisis	Dilución
	W-FROTA 5502 2x1	10 - 20%
Secado	Al aire	Horno
	Toque: 30 minutos Manipulación: 4 horas	Flash Off: 10 - 15 minutos Ciclo: 30 minutos a 60°C

W-FROTA PU F641

Base Poliuretano que puede ser utilizada para el desarrollo de colores sólidos con la línea de concentrados W-FROTA F50, presentando un óptimo brillo, esparcimiento, secado rápido y resistencia a intemperies.

Color	Disponible en una vasta gama de pigmentos, lo que permite la formulación de inúmeras colores.	
Aplicación	Aplicar de 2 a 3 pasadas con intervalo de 5 a 10 minutos. De 20 a 25 micrones por pasada.	
Relación de Mezcla	Catálisis	Dilución
	W-FROTA 5505 4x1	10 - 20%
Secado	Al aire	Horno
	Toque: 30 minutos Manipulación: 4 horas	Flash Off: 10 - 15 minutos Ciclo: 30 minutos a 60°C

W-FROTA BARNIZ ACRÍLICO

Barniz poliuretano bicomponente a base de resina acrílica con alto tenor 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	Incoloro	
Aplicación	Aplicar de 2 a 3 pasadas con intervalo de 5 a 10 minutos. De 20 a 25 micrones por pasada.	
Relación de Mezcla	Catálisis	Dilución
	W-FROTA 5516 5x1	Pronto para Uso
Secado	Al aire	Horno
	Toque: 30 minutos Manipulación: 2 horas	Flash Off: 10 - 15 minutos Ciclo: 30 minutos a 60°C

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 substratos flexibles. Otra característica importante es la protección y brillo en el substrato proporcionando una gran facilidad en el proceso de limpieza. Línea de Concentrados W-FROTA F50.

Color	Incoloro	
Aplicación	Aplicar de 2 a 3 pasadas con intervalo de 5 a 10 minutos.	
Relación de Mezcla	Catálisis	Dilución
	W-FROTA 5516 3x1	10 - 20%
Secado	Al aire	Horno
	Toque: 30 minutos Manipulación: 2 horas	Flash Off: 10 - 15 minutos Ciclo: 30 minutos a 60°C

Línea Convencional

W-FROTA F551

El Esmalte Poliuretano F551 es una base bicomponente que puede ser utilizada para el desarrollo de colores sólidos con la Línea de Concentrados W-FROTA F30, posee una buena nivelación, óptima calidad, brillo y presenta un excelente secado.

Color	Disponible en una vasta gama de pigmentos, lo que permite la formulación de inúmeros colores.	
Aplicación	Aplicar de 2 a 3 pasadas con intervalo de 5 a 10 minutos. 20 a 25 micrones por pasada.	
Relación de Mezcla	Catálisis	Dilución
	W-FROTA 5520 5x1	20 - 25%
Secado	Al aire	Horno
	Toque: 10 - 20 minutos Manipulación: 4 horas Final: 72 horas	Flash Off: 10 - 15 minutos Ciclo: 30 minutos a 60°C

W-FROTA F400

Esmalte Sintético Monocomponente, su principal aplicación indicada es para pintados generales, parciales o retoques, manteniendo la calidad en el brillo y un buen secado. Línea de Concentrados W-FROTA F30.

Color	Incoloro	
Aplicación	Disponible en una vasta gama de pigmentos, lo que permite la formulación de inúmeros colores.	
Relación de Mezcla	Catálisis	Dilución
	-	20 - 25%
Secado	Al aire	Horno
	Libre de polvo: Toque: 10 - 20 minutos Manipulación: 4 horas Final: 72 horas	Flash Off: 10 - 15 minutos Ciclo: 30 minutos a 60°C

Línea Complementos

MASSA POLIÉSTER

Masilla Poliéster de alto poder de llenado y buen pulido. Indicada para corrección de defectos de superficie, sustituyendo a la masa rápida y a la masa plástica en una única aplicación.

Color	Blanco	
Aplicación	El número de manos varía conforme la necesidad de la aplicación.	
Relación de Mezcla	Catálisis	
	2 - 3% en peso	
Secado	Al aire	
	Manipulación: 10 - 15 minutos	

PRIMER PU W-10

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

Color	Gris	
Aplicación	Aplicar 2 pasadas con intervalo de 5 a 10 minutos. De 15 a 25 micrómetros por mano.	
Relación de Mezcla	Catálisis	Dilución
	W-MIX 5508 NORMAL W-MIX 5509 RAPIDO 5x1	30%
Secado	Al aire	Horno
	Toque: 5 - 10 minutos Manipulación: 20 - 30 minutos	Flash Off: 10 - 15 minutos Ciclo: 30 minutos a 60°C

W-THANE SRD 501 - Primer doble función

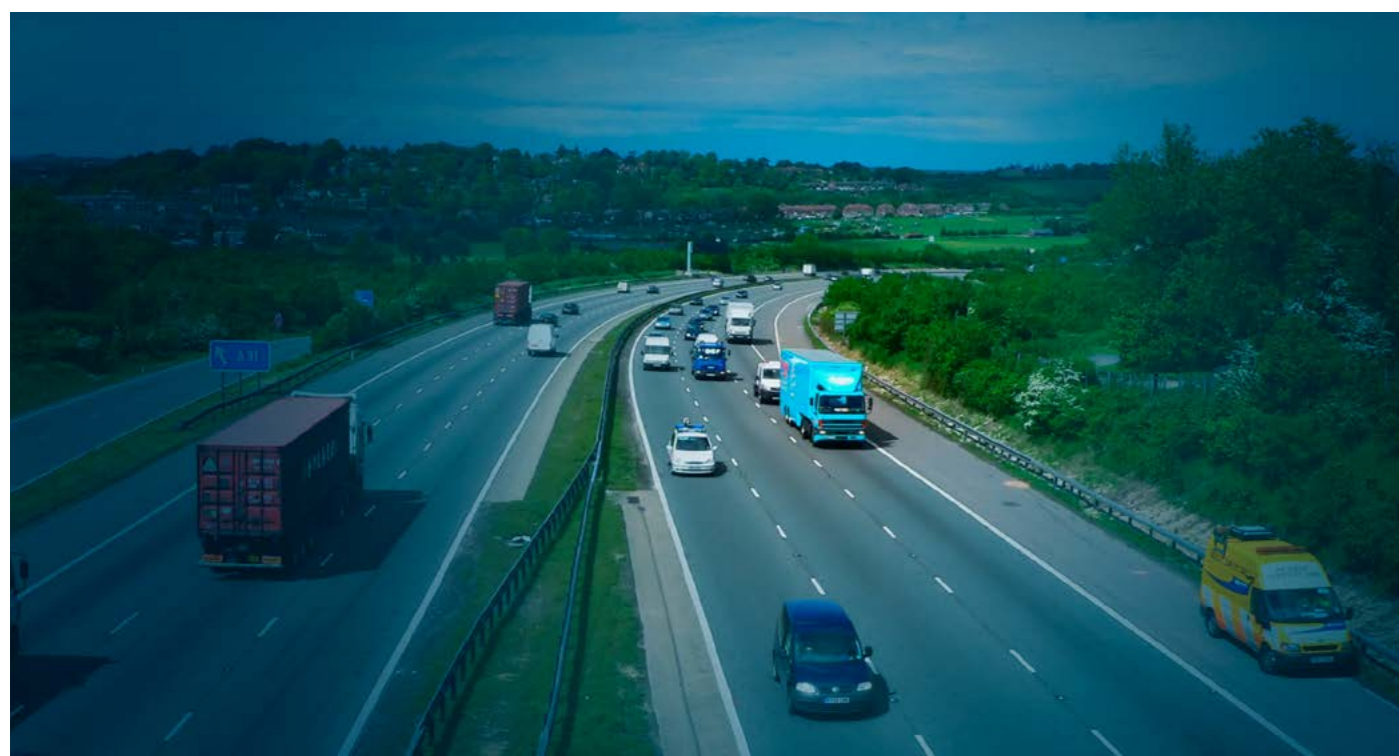
Doble Función Poliuretano Acrílico de secado rápido, alta resistencia anticorrosiva y al intemperismo. El producto acepta aplicación en diversos tipos de substrato: Acero granallado, Acero Carbono laminado a caliente (chapa negra), Acero carbono fosfatado y Galvanizado.

Color	Ral, Munsell o conforme estándar del cliente.	
Rendimiento Teórico	7,4 m2 /litro en el espesor de 70 micrómetros seco.	
Relación de Mezcla	Catálisis	Dilución
	W-THANE SRD 50 5x1	20%
Secado (25°C)	Al aire	
	Toque: 1 hora Manipulación: 5 horas Final: 168 horas	

W-POXI ONP 415

Primer epoxi para aplicación en metales no féreos (por ejemplo, aluminio y acero galvanizado) y fibra de vidrio. Tiene secado rápido y puede recibir un acabado húmedo sobre húmedo.

Color	Amarillo	
Rendimiento Teórico	8,5 m2 /litro en el espesor de 30 micrómetros seco	
Relación de Mezcla	Catálisis	
	W-POXI 3082 1X1	
Secado (25°C)	Al aire	
	Toque: 5 minutos Manipulación: 20 minutos Final: 72 horas	



LÍNEA W-FROTA

KILÓMETROS DE CALIDAD

La **LÍNEA W-FROTA** está formada por complementos y acabados direccionados al pintado de ómnibus, camiones e implementos carreteros. Proporciona estética, brillo, resistencia química, resistencia a intemperies y solidez a la luz. Para superficies metálicas, plásticas y fibra de vidrio. Es utilizada en sistemas de repintado o en aplicaciones directas sobre las superficies.

Contamos con un equipo técnico calificado para capacitación y orientación.
Por mayores informaciones llame al teléfono:



0800 771 1980

Unidades WEG Pinturas

ALEMANIA

Türnich - Kerpen
Teléfono: +49 2237 92910
info-de@weg.net

Balingen - Baden-Württemberg
Teléfono: +49 7433 90410
info@weg-antriebe.de

ARGENTINA

San Francisco - Cordoba
Teléfono: +54 3564 421484
info-ar@weg.net

Cordoba - Cordoba
Teléfono: +54 351 4641366
weg-morbe@weg.com.ar

Buenos Aires
Teléfono: +54 11 42998000
ventas@pulverlux.com.ar

AUSTRALIA

Scoresby - Victoria
Teléfono: +61 3 97654600
info-au@weg.net

AUSTRIA

Markt Piesting - Wiener
Neustadt-Land
Teléfono: +43 2633 4040
watt@wattdrive.com

BÉLGICA

Nivelles - Bélgica
Teléfono: +32 67 888420
info-be@weg.net

BRASIL

Jaraguá do Sul - Santa Catarina
Teléfono: +55 47 32764000
info-br@weg.net

CHILE

La Reina - Santiago
Teléfono: +56 2 27848900
info-cl@weg.net

CHINA

Nantong - Jiangsu
Teléfono: +86 513 85989333
info-cn@weg.net

Changzhou - Jiangsu
Teléfono: +86 519 88067692
info-cn@weg.net

COLOMBIA

San Cayetano - Bogotá
Teléfono: +57 1 4160166
info-co@weg.net

ECUADOR

El Batán - Quito
Teléfono: +593 2 5144339
ceccato@weg.net

EMIRATOS ARABES UNIDOS

Jebel Ali - Dubai
Teléfono: +971 4 8130800
info-ae@weg.net

ESPAÑA

Coslada - Madrid
Teléfono: +34 91 6553008
wegiberia@wegiberia.es

EEUU

Duluth - Georgia
Teléfono: +1 678 2492000
info-us@weg.net

Minneapolis - Minnesota
Teléfono: +1 612 3788000

FRANCIA

Saint-Quentin-Fallavier - Isère
Teléfono: +33 4 74991135
info-fr@weg.net

GHANA

Accra
Teléfono: +233 30 2766490
info@zestghana.com.gh

INDIA

Bangalore - Karnataka
Teléfono: +91 80 41282007
info-in@weg.net

Hosur - Tamil Nadu
Teléfono: +91 4344 301577
info-in@weg.net

ITALIA

Cinisello Balsamo - Milano
Teléfono: +39 2 61293535
info-it@weg.net

JAPON

Yokohama - Kanagawa
Teléfono: +81 45 5503030
info-jp@weg.net

MALASIA

Shah Alam - Selangor
Teléfono: +60 3 78591626
info@wattdrive.com.my

MEXICO

Huehuetoca - Mexico
Teléfono: +52 55 53214275
info-mx@weg.net

PAISES BAJOS

Tizayuca - Hidalgo
Teléfono: +52 77 97963790

Oldenzaal - Overijssel
Teléfono: +31 541 571080
info-nl@weg.net

PERU

La Victoria - Lima
Teléfono: +51 1 2097600
info-pe@weg.net

PORTUGAL

Maia - Porto
Teléfono: +351 22 9477700
info-pt@weg.net

RUSIA y CEI

Saint Petersburg
Teléfono: +7 812 363 2172
sales-wes@weg.net

SINGAPOR

Singapor
Teléfono: +65 68589081
info-sg@weg.net

Singapor

Teléfono: +65 68622220
watteuro@watteuro.com.sg

SUDAFRICA

Johannesburg
Teléfono: +27 11 7236000
info@zest.co.za

SUECIA

Mölnlycke - Suécia
Teléfono: +46 31 888000
info-se@weg.net

REINO UNIDO

Redditch - Worcestershire
Teléfono: +44 1527 513800
info-uk@weg.net

VENEZUELA

Valencia - Carabobo
Teléfono: +58 241 8210582
info-ve@weg.net

Para los países donde no hay una operación WEG, encuentre el distribuidor local en www.weg.net.



PAUMAR S.A. - IND. E COM. - GRUPO WEG
Mauá - SP - Teléfono: +55 (11) 4547-6100
Guaramirim - SC - Teléfono: +55 (47) 3276-4000
Cabo de Santo Agostinho - PE - Teléfono: +55 (81) 3512-3000

PULVERLUX
Buenos Aires - Argentina - Teléfono: +54 (11) 4299-8000

tintas@weg.net
www.weg.net

Catálogo WEG Tintas

SOLUCIONES PARA FLOTA LÍNEA W-FROTA



Motores | Automatización | Energía | Transmisión & Distribución | Pinturas



Cód.: 50059860 | Rev.02 | Data:(m/a): 06/2018
Sujeito a alterações sem aviso prévio. As informações contidas são valores de referência.