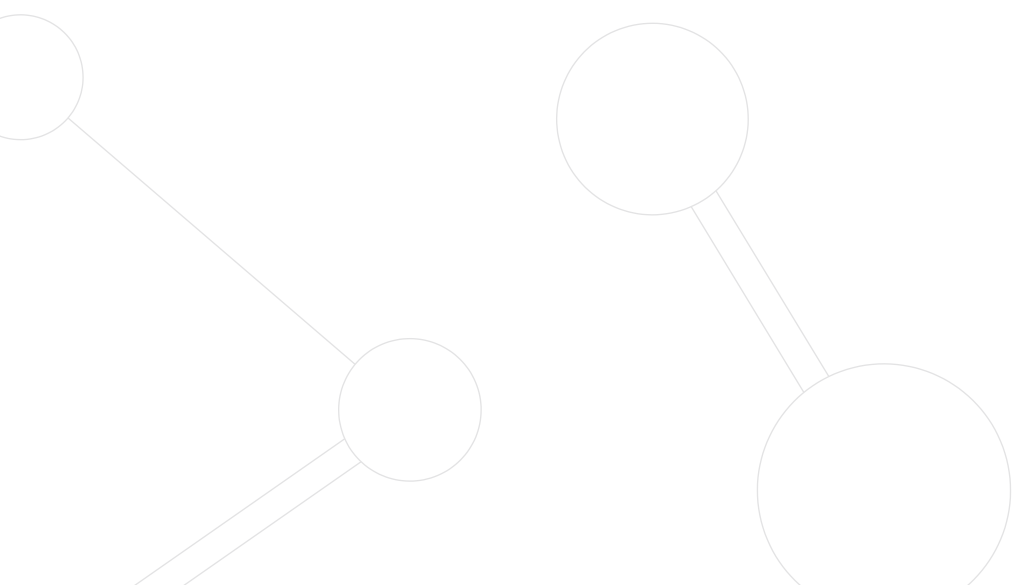


Tintas

Soluções para Ônibus e Frotas



A vertical column of 14 colored squares in various shades of blue, ranging from light to dark. The squares are arranged in two columns of seven. At the bottom right of this column is the WEG logo, which consists of the letters 'WEG' in a stylized, bold, blue font.



Soluções para Ônibus e Frotas

Cada segmento de mercado tem suas características específicas. A gente entende isso como ninguém. Para Ônibus e Frotas, a WEG desenvolveu as linhas:

Tintas Líquidas

- WEGLACK (alquídicos)
- WEGPOXI (epóxis)
- WEGTHANE (poliuretânicos)
- WEGTERM (estufas e alta temperatura)
- WEGHIDRO (hidrossolúveis)
- NORMAS PETROBRAS (normalizadas)

Tintas em pó

- POLITHERM Sistema Epóxi
- Sistema Híbrido
- Sistema Poliéster
- W-Zn (Rico em Zinco)
- NobaC® (Antimicrobiano)

Planos de Pintura para Ônibus e Frotas com Tintas Líquidas

Plano nº	Usos recomendados	Preparação de superfície	Pintura fundo		Pintura Intermediária		Pintura Acabamento	
			Tipo genérico	µm	Tipo genérico	µm	Tipo genérico	µm
95	Alumínio Ônibus / Baú	Limpeza e desengraxe	WEGNÍLICA Primer	10 a 15	-		WEGTHANE SNA 121	50 a 60
96	Alumínio Ônibus / Baú	Limpeza e desengraxe	WEGNÍLICA Primer	10 a 15	Base Coat	15 a 30	WEGTHANE ONA 501	40 a 60
97	Fibra de Vidro Ônibus / Baú	Remover o desmoldante. Lixamento	WEGTHANE LXP 525	40 a 60	-		WEGTHANE SRA 511	50 a 60
98	Fibra de Vidro Ônibus / Baú	Remover o desmoldante. Lixamento	WEGTHANE LXP 525	40 a 60	Base Coat	15 a 30	WEGTHANE ONA 501	40 a 60
99	Alumínio Fibra de Vidro Ônibus / Baú	(Al.) limpeza e desengraxe (F.V) remover o desmoldante lixamento	WEGPOXI CVS 301	40 a 60	-		WEGLACK SNA 121	50 a 60
100	Alumínio Fibra de Vidro Ônibus / Baú	(Al.) limpeza e desengraxe (F.V) remover o desmoldante lixamento	WEGPOXI CVS 301	40 a 60	Base Coat	15 a 30	WEGTHANE ONA 501	40 a 60
101	REPINTURA Alumínio Fibra de Vidro Ônibus / Baú	Limpeza, desengraxe e lixamento	WEGNÍLICA Primer	10 a 15	-		WEGTHANE SRA 511	50 a 60
102	REPINTURA Alumínio Fibra de Vidro Ônibus / Baú	Limpeza, desengraxe e lixamento	WEGNÍLICA Primer	10 a 15	Base Coat	15 a 30	WEGTHANE ONA 501	40 a 60

Nota: Para informações adicionais solicite o plano de pintura e boletim técnico do produto e/ou consulte nossa área técnica.

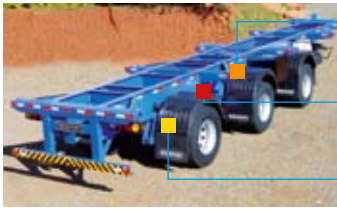
Planos de Pintura para Ônibus e Frotas com Tintas em Pó

Usos recomendados	Preparação da superfície	Linha*	Pintura Acabamento
			Espessura da camada (µm)**
Ambientes internos normais não agressivos.	Fosfatização para metais ferrosos e cromatização para metais não-ferrosos.	POLITHERM 20 POLITHERM 21 POLITHERM 22	50 - 70 (para lisos) 70 - 90 (para texturizados)
Ambientes internos onde é necessária alta resistência física e química.		POLITHERM 24 POLITHERM 25	
Ambientes externos onde é necessária alta resistência ao intemperismo ou ambientes internos onde é necessária resistência ao amarelamento por ação do calor.		POLITHERM 26 POLITHERM 27	
Ambientes externos onde é necessária alta resistência ao intemperismo além de superior retenção de brilho e cor.		POLITHERM 46 POLITHERM 47	
Ambientes internos onde é necessária alta proteção anticorrosiva	Fosfatização de zinco ou tricatônica ou jateamento com granalha de aço para metais ferrosos	POLITHERM W-Zn	50 - 70
Ambientes externos onde é necessária alta proteção anticorrosiva.		POLITHERM W-Zn + POLITHERM 26 ou POLITHERM 46	Fundo: 50 - 70 (para lisos) Acabamento: 70 - 90 (para texturizados)

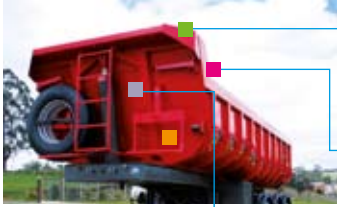
Nota: No caso da necessidade de tintas com isenção total de metais pesados sugerimos os produtos da linha W-Eco

* No caso de uso de tintas metalizadas recomenda-se o uso de uma camada de Politherm Verniz como acabamento.

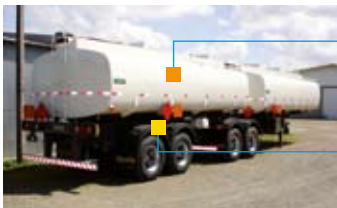
** Podem ser necessárias camadas maiores para cobertura total, em função da cor da tinta.



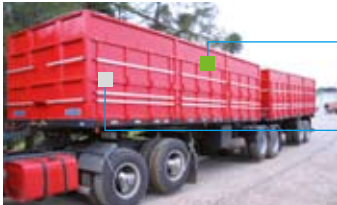
- **Ambiente Normal**
Fundo: WEGLACK CVP 115
Acabamento: WEGLACK SNA 121
- **Ambiente Severo**
Fundo: WEGPOXI CVP 315
Acabamento: WEGTHANE ONA 501
- **Ambiente Normal**
Acabamento: POLITHERM 26



- **Ambiente Normal**
Fundo: WEGLACK CVP 115
Acabamento: WEGLACK SNA 121
- **Ambiente Normal**
Fundo Acabamento: WEGLACK HPD 151
- **Ambiente Severo**
Fundo Acabamento: WEGTHANE HPD 501



- **Ambiente Severo**
Fundo: WEGPOXI CVP 315
Acabamento: WEGTHANE ONA 501
- **Ambiente Severo**
Fundo: WEGPOXI CVP 315
Acabamento: WEGTHANE ONA 501



- **Ambiente Normal**
Fundo: WEGLACK CVP 115
Acabamento: WEGLACK SNA 121
- **Ambiente Normal**
Fundo Acabamento:
WEGLACK HPD 151



- **Ambiente Normal**
Fundo: WEGLACK CVP 115
Acabamento: WEGLACK SNA 121
- **Ambiente Normal**
Emborrachado
Acabamento: WEGTHANE ONA 501



- **Ambiente Normal**
Fundo Acabamento: WEGLACK HPD 151



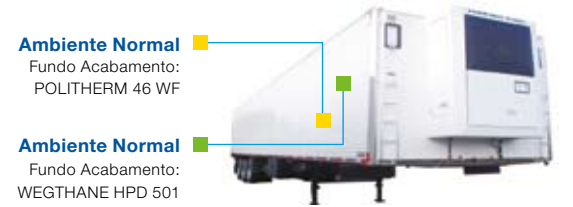
- **Ambiente Normal**
Fundo Acabamento: WEGLACK HPD 151
- **Ambiente Normal**
Acabamento:
POLITHERM 26
POLITHERM 46



- **Ambiente Normal**
Fundo: WEGLACK CVP 115
Acabamento: WEGLACK SNA 121
- **Ambiente Normal**
Fundo Acabamento:
WEGLACK HPD 151
WEGTHANE HPD 501
- **Ambiente Severo**
Fundo: WEGPOXI CVP 315
Acabamento: WEGLACK SNA 121



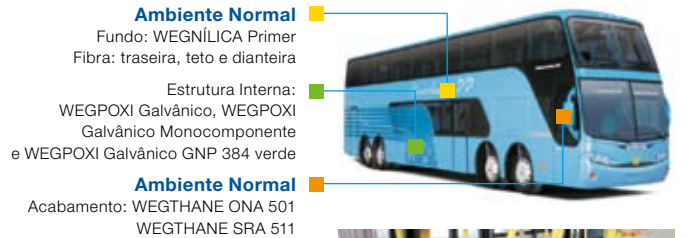
- **Ambiente Normal**
Fundo Acabamento:
WEGTHANE HPD 501
- **Ambiente Normal**
Fundo Acabamento:
POLITHERM 46 WF



- **Ambiente Normal**
Fundo Acabamento:
POLITHERM 46 WF
- **Ambiente Normal**
Fundo Acabamento:
WEGTHANE HPD 501



- **Ambiente Normal**
Fundo: WEGNÍLICA Primer
Acabamento: WEGTHANE SRA 511



- **Ambiente Normal**
Fundo: WEGNÍLICA Primer
Fibra: traseira, teto e dianteira
- Estrutura Interna:
WEGPOXI Galvânico, WEGPOXI
Galvânico Monocomponente
e WEGPOXI Galvânico GNP 384 verde
- **Ambiente Normal**
Acabamento: WEGTHANE ONA 501
WEGTHANE SRA 511



- **Ambiente Interno**
POLITHERM 30
NOBAC



- **Ambiente Interno**
POLITHERM 30
NOBAC



- **Ambiente Interno**
Linha POLITHERM 26
- **Ambiente Normal**
Linha POLITHERM 26
POLITHERM 46 WF





WEG Indústrias S.A.
Guaramirim - SC
Fone (47) 3276-4000 - Fax (47) 3276-5500
São Paulo - SP
Fone (11) 5053-2300 - Fax (11) 5052-4212
tintas@weg.net
www.weg.net

