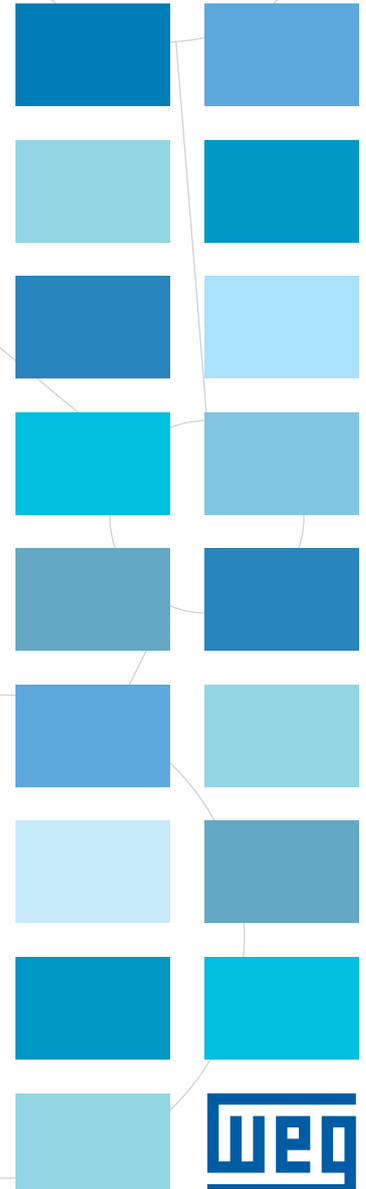


Tintas

Soluções para Fundições





Soluções para Fundições

Para Fundição, a WEG desenvolveu linhas de produtos que atendem às condições mais agressivas e normas mais exigentes do setor.

WEGLACK HPP 135 PFD

■ Primer nitro sintético monocomponente de secagem rápida. Possui excelente resistência química (gasolina e óleo de motor). Com excelente resistência a salt spray (144 horas) é recomendado para aplicação por pulverização ou imersão em peças de ferro fundido e aço carbono.

Cor	Ral, Munsell ou conforme padrão do cliente		
Rendimento teórico*	12 m ² / L (considerando 25 µm de camada).		
Sólidos por volume	30 ± 5%		
Secagem (a 25°C)	Toque	Manuseio	Total
	5 min	30 min	72 horas

WEGLACK NRD 135 PFD

■ Primer acabamento **nitro reativo** bicomponente com excelente proteção anticorrosiva e alta resistência a salt spray (240 horas). De secagem rápida, atende às normas de diversas montadoras.

Cor	Ral, Munsell ou conforme padrão do cliente		
Rendimento teórico*	12 m ² / L (considerando 25 µm de camada).		
Sólidos por volume	30 ± 5%		
Secagem (a 25°C)	Toque	Manuseio	Total
	10 min	1 horas	72 horas

WEGLACK CVP 113

■ Primer alquídico monocomponente convencional com secagem rápida para ambientes de média agressividade.

Cor	Ral, Munsell ou conforme padrão do cliente		
Rendimento teórico*	12,80 m ² /L (camada de 35 µm)		
Sólidos por volume	45 ± 5%		
Secagem (a 25°C)	Toque	Manuseio	Total
	30 min	4 horas	72 horas

Nota: 1. Para maior proteção anticorrosiva das peças recomenda-se o menor perfil de rugosidade possível no substrato, por se tratar de tintas de secagem rápida e camadas convencionais.

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



Soluções com Sustentabilidade

Sempre preocupada com as questões de sustentabilidade, a WEG desenvolveu linhas de tintas hidrossolúveis que garantem a proteção necessária à peças de metal fundido aliado ao reduzido impacto ambiental.

WEGESTER HIDRO CVD 712

■ Primer/acabamento hidrossolúvel a base de resinas éster de epóxi/acrílica. Excelente produto para pintura de painéis de ferro fundido. Atende a resolução nº 105 da ANVISA, que aprova o contato do alimento com a superfície pintada.

Cor	Vermelho Óxido e Preto		
Rendimento teórico*	12 m ² /L (camada de 35 µm)		
Sólidos por volume	38 ± 5%		
Secagem (a 25°C)	Toque	Manuseio	Total
	1 hora	1 hora	168 horas



WEGCRIL HIDRO ERP 805

■ Primer a base de resina acrílica hidrossolúvel, monocomponente, de secagem rápida. Constitui um esquema de pintura com excelente proteção anticorrosiva e alta impermeabilidade. Excelente produto para pintura de materiais com superfícies irregulares do tipo, ferro fundido e aço carbono jateado. Recomendado para pintura de bloco de motores, pastilhas e tambores de freio dentre outras peças do segmento de autopartes.

Cor	Vermelho Óxido e Preto		
Rendimento teórico*	5,2 m ² /L (camada de 70 µm)		
Sólidos por volume	50 ± 2% (ISO 3233 - 1998)		
Secagem (a 25°C)	Toque	Manuseio	Total
	1 hora	1 hora	168 horas

Soluções de alto desempenho

Algumas aplicações demandam proteção extra contra agentes químicos e corrosivos. Pensando nisso a WEG desenvolveu produtos de alta resistência.

WEGTERM CVA 664 PMM

■ Tinta alta temperatura anticorrosiva de alta performance, excelente acabamento, destinado a peças que serão expostas ao calor, por exemplo, bloco de motor para motocicletas, podendo ser aplicado por imersão ou pulverização.

Cor	Prata e Preta	
Rendimento teórico*	23,6 m ² / L (considerando 15 µm de camada).	
Sólidos por volume	35 ± 5%	
Secagem	Flash Off:	Secagem estufa:
	10 min	220 °C / 20 minutos

WEGPOXI TFP 304

■ Primer epóxi poliamina bicomponente de secagem extra rápida com alta resistência química e anticorrosiva. Atende a resistência ao salt spray de até 240 horas sobre o ferro fundido.

Cor	Vermelho óxido, Branco e Preto		
Rendimento teórico*	9,8 m ² /L (camada de 45 µm)		
Sólidos por volume	46 ± 2%		
Secagem (a 25°C)	Toque	Manuseio	Total
	2 hora	10 horas	168 horas

STARDUR DF 477

■ Esmalte poliuretano bi componente dupla função de alta espessura, excelente resistência química e mecânica, excelente acabamento.

Cor	Ral, Munsell ou conforme padrão do cliente	
Rendimento teórico*	4 m ² / L (considerando 80 µm de camada).	
Sólidos por volume	32 ± 5%	
Secagem	Flash Off:	Secagem estufa:
	10 min	60°C / 30 minutos



Grupo WEG - Unidade Tintas
Guaramirim - SC - Brasil
Fone (47) 3276-4000
Mauá - SP - Brasil
Fone (11) 4547-6100
tintas@weg.net
www.weg.net
www.youtube.com/wegvideos
[@weg_wr](#)

