



Tintas Líquidas e em Pó

A WEG oferece uma diversificada linha de Tintas Industriais líquidas e em pó que atendem os mais diversos segmentos de mercado, destacando-se os de máquinas e equipamentos, estruturas metálicas, marítimo e off-shore, implementos rodoviários, implementos agrícolas, manutenção industrial, luminárias, painéis elétricos, autopeças, móveis tubulares, utensílios domésticos e eletrodomésticos, entre outros.

São produtos que oferecem excelente rendimento e proteção contra corrosão, adequados a cada aplicação.

Tintas Marítimas WEG

A solução ideal para proteção anticorrosiva de plataformas e embarcações. Primers e acabamentos epóxis para superfícies úmidas/secas e poliuretanos, tintas antiderrapantes e antiincrustantes.



Fábrica

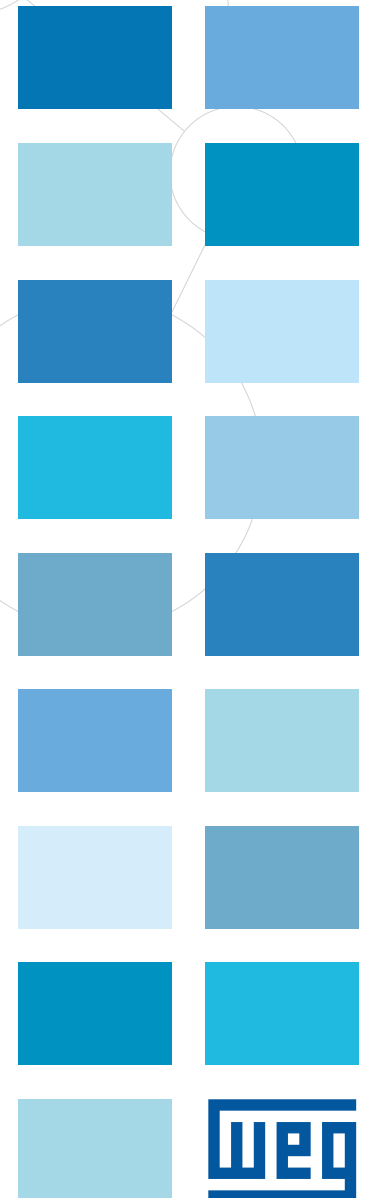
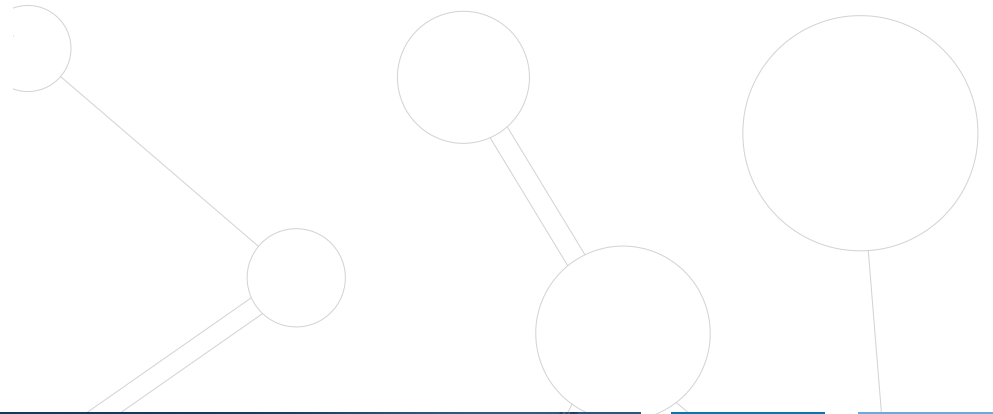


Laboratório

Cód: 50021448 | Rev: 05 | Data(m/a): 10/2016
Sujeito a alterações sem aviso prévio.
As informações contidas são valores de referência.

Tintas

Linha Náutica



A WEG possui uma linha completa de tintas para pintura de embarcações de lazer. São tintas de alta performance, que oferecem resistência e durabilidade.



GALWEG 717

Características

Primer epoxi isocianato alifático bi-componente de baixa espessura promotor de aderência. Isento de compostos de chumbo e cromatos.

Aplicação

Indicado como primer de aderência para metais não ferrosos utilizados na fabricação de embarcações de lazer, tais como, alumínio, galvanizado, chumbo, cobre, latão e também em substratos não metálicos como fibra de vidro.

W-POXI PRIMER 717 IATE

Características

Primer epóxi bi-componente, alta espessura e prolongado intervalo de repintura. Compatível com acabamentos epóxis, poliuretanos, alquídicos e antiincrustantes. Apresenta economia reduzindo o número de demãos.

Aplicação

Recomendado como primer para pintura de embarcações de lazer proporcionando excelente proteção contra osmose.

W-NÍLICA TAR FREE CVI 810

Características

Selador a base de resina vinílica livre de alcatrão. Apresenta função anticorrosiva de alta impermeabilidade e secagem rápida.

Aplicação

Utilizado para pintura de superfícies submersas de embarcações, como selante para sistemas de alcatrão de hulha, epóxi ou antiincrustantes.

W-CRIL 513 IATE

Características

Tinta de acabamento em poliuretano acrílico alifático, de alto sólidos por volume. Proporciona retenção de cor e brilho por períodos muito maiores que dos produtos alifáticos convencionais.

Aplicação

Excelente acabamento para pintura de diversas embarcações e para área naval em geral.

Nota: a versão em verniz transparente é indicada para a aplicação sobre tinta na cor alumínio ou sobre madeira.

W-MARINE Plus 1200

Características

Antiincrustante de alta performance, livre de estanho. Protege o fundo da embarcação por um período de até 12 meses*.

Aplicação

Obras novas e em manutenção ou reparos de embarcações de lazer com baixa ou alta atividade.

W-MARINE SUPER 2400

Características

Antiincrustante de alta performance, livre de estanho. Protege o fundo da embarcação por um período de até 24 meses*.

Aplicação

Obras novas e em manutenção ou reparos de embarcações de lazer com baixa ou alta atividade.



PRODUTO	Aplicação	N° de Demãos	Espessura - µm		Intervalo entre demãos (Mínimo)	Intervalo entre	Pot Life	Espessura seca final	Diluyente (%) máx.	Desempenho do Antiincrustante
			Úmida	Seca						
GALWEG 717	Promotor de aderência	1	79	15	6 horas	Indeterminado	8 horas	15	3005 (10%)	-
W-POXI PRIMER 717 IATE	Primer Epóxi	2	232	125	6 horas	6 meses	6 horas	125	3005 (5%)	-
W-NÍLICA TAR FREE CVI 810	Selador	1	167	70	6 horas	5 dias	-	70	1024 (5%)	-
W-CRIL 513 IATE	Poliuretano Acrílico	1	120	60	5 horas	24 horas	5 horas	60	5004 (5%)	-
W-MARINE PLUS 1200	Antiincrustante	3	200	100	6 horas	15 dias	-	300	-	*Aprox. 12 meses
W-MARINE SUPER 2400	Antiincrustante	3	173	100	6 horas	15 dias	-	300	-	*Aprox. 24 meses

() Obs: O desempenho do antiincrustante está diretamente relacionado com a espessura final seca aplicada, podendo sofrer variação em relação ao tipo de água que irá navegar e também o tempo de serviço diário da embarcação.*