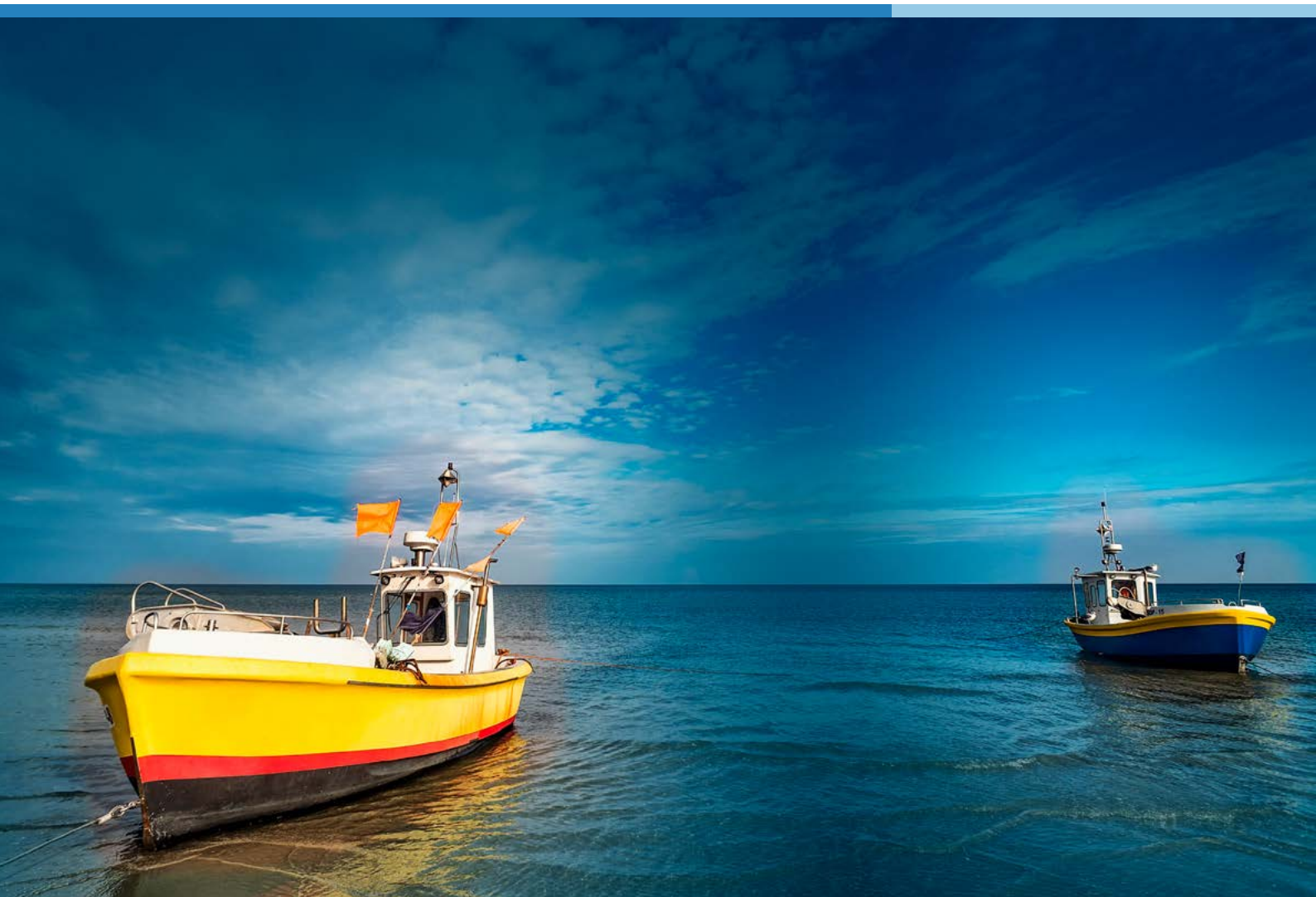


# SOLUÇÕES PARA EMBARCAÇÕES PESQUEIRAS E DE APOIO

Tintas que proporcionam maior velocidade e economia de combustível.



Motores | Automação | Energia | Transmissão & Distribuição | Tintas

# Soluções para embarcações pesqueiras e de apoio

A WEG possui uma linha completa de tintas destinadas a proteção de embarcações pesqueiras, de apoio e balsas. São produtos adequados para navegação marítima e fluvial proporcionando maior velocidade e economia de combustível.

## W-LACK PRIMER OCEANO 395

Primer alquídico alto sólidos e excelente cobertura.

## W-LACK OCEANO 395

Acabamento alquídico de alto brilho para aplicação acima da linha da água.

## W-NÍLICA TAR FREE CVI 810

Selador a base de resina vinílica, livre de alcatrão. Utilizado para selar sistemas de alcatrão de hulha, epóxi ou antiincrustantes.

## WEG TAR FREE 712

Revestimento epóxi anticorrosivo livre de alcatrão de alto desempenho para uso acima e abaixo da linha da água.

Antiincrustantes livres de estanho e ecologicamente corretos.

## W-OCEANO STANDARD 30

Antiincrustante convencional. Protege o fundo da sua embarcação contra incrustações por um período de até 03 meses\*.

## W-OCEANO PREMIUM 60

Antiincrustante de potência intermediária. Protege o fundo da sua embarcação contra incrustações por um período de até 06 meses\*.

## W-OCEANO PLUS 120

Antiincrustante de alta performance. Protege o fundo da sua embarcação contra incrustações por um período de até 12 meses\*.

## WEGPOXI WET SURFACE 89 PW

Primer acabamento epóxi bi-componente altos sólidos e tolerante a superfícies úmidas. Oferece excelente proteção anticorrosiva em ambientes diversos.

## W-CRIL HPA 501

Acabamento em poliuretano acrílico alifático resistente a intempéries naturais. Utilizado como acabamento acima da linha da água, em estruturas metálicas, equipamentos e máquinas diversas.

## W-OCEANO PACIFIC

Matriz mista de tinta antiincrustante. Usado para embarcações costeiras de baixa e média velocidade, sem estanho.

## W-OCEANO SUPER 240

Antiincrustante de excelente desempenho. Protege o fundo da sua embarcação contra incrustações por um período de até 24 meses\*.



PRODUTO	Aplicação	N° de Demãos	Espessura - µm		Intervalo Entre Demãos (Mínimo)	Espessura Seca Final	Diluyente (%) Máx.	Desempenho do Antiincrustante
			Úmida	Seca				
W-LACK PRIMER OCEANO 395	Fundo (Primer)	1	132	75	12 horas	75 µm	Raz (5%)	-
W-LACK OCEANO 395	Acabamento	2	88	35	16 horas	70 µm	Raz (5%)	-
WEG TAR FREE 712	Fundo (Primer)	2	235	150	06 horas	300 µm	Epóxi 3005 (5%)	-
W-CRIL HPA 501	Acabamento	1	81	50	06 horas	50 µm	PU 5003 (10%)	-
WEGPOXI WET SURFACE 89 PW	Primer / Acabamento	2	181	150	18 horas	300 µm	Epóxi 3005 (5%)	-
W-NÍLICA TAR FREE CVI 810	Selador	1	167	70	06 horas	70 µm	1024 (5%)	-
W-OCEANO STANDARD 30	Antiincrustante	3	84	50	06 horas	150 µm	-	*Aprox. 03 meses
W-OCEANO PREMIUM 60	Antiincrustante	3	84	50	06 horas	150 µm	-	*Aprox. 06 meses
W-OCEANO PLUS 120	Antiincrustante	3	84	50	06 horas	150 µm	-	*Aprox. 12 meses
W-OCEANO SUPER 240	Antiincrustante	3	173	100	06 horas	300 µm	-	*Aprox. 24 meses
WEG OCEANO PACIFIC	Antiincrustante	1	217	130	06 horas	130 µm	Diluyente antiincrustante (10%)	*Aprox. 1 ano
WEG OCEANO PACIFIC	Antiincrustante	2	108	65	06 horas	130 µm		*Aprox. 1 ano
WEG OCEANO PACIFIC	Antiincrustante	2	200	120	06 horas	240 µm		*Aprox. 2 anos

(\*) 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.



+55 47 3276.4000

tintas@weg.net

Guaramirim - SC - Brasil  
Mauá - SP - Brasil  
Cabo de Santo Agostinho - PE - Brasil  
Buenos Aires - Argentina  
Hidalgo - México

Cód: 50021447 | Rev: 05 | Data (m/a): 03/2020.

Sujeito a alterações sem aviso prévio.  
As informações contidas são valores de referência.