

ANTIFOULING PESQUEROS -BARCOS PESCA-



Código do produto: 07E

Descrição

Antifouling auto polímentável por solubilidade controlada. Biologicamente ativo durante toda a duração do antifouling. Pode ser aplicado diretamente sobre a maioria dos antifoulings em bom estado. Não acumular camadas velhas de antifouling.

Campos de Aplicação

Antifouling auto polimentável para fundos de embarcações de madeira, aço, poliéster e alumínio, preparados adequadamente.

Dados Técnicos

Acabamento	Semi Mate
Cor (EN ISO 11664-4)	Vermelho
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	2,00 - 2,10 kg /l
Rendimento (UNE 48282)	10 - 12 m ² /l
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	1 hora. Imersão (lançamento): passadas 12 horas e até 6 meses.
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	6 horas
Métodos de Aplicação	Trincha e rolo
Limpeza de Utensílios	Diluyente TITAN Yate
Espessura Recomendada (NP EN ISO 2808)	80 - 90 µ película seca (aplicadas em 2 camadas)
Condições de Aplicação, HR<80%	+10°C - +30 °C
Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)	25 °C
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	58 - 60 %
Apresentação	4 l e 750 ml.

Variações de temperatura, humidade, espessura, pigmentação ou segundo tipo de suporte, etc., podem causar alterações na secagem, rendimento ou outras propriedades.

Modo de utilização

RECOMENDAÇÕES GERAIS:

Agitar a embalagem antes de usar. A superfície deve estar polida, limpa, seca e isenta de sal (lavada).

Não pintar em pleno sol, nem com orvalho.

Em zonas de maior desgaste, como na linha de flutuação, quilha, leme, etc., recomenda-se uma camada adicional já que a turbulência da água exerce um auto polimento mais rápido.

SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

Superfícies de poliéster: desengordurar com **Diluyente TITAN Yate** e aplicar 2 camadas de **Primário Anticorrosivo Epoxi TITAN Yate** em intervalos de 24 horas. Para sistema preventivo de osmose aplicar o **Primário Epoxi Camada Grossa M - 150 TITAN Yate**.

Superfícies metálicas: aplicar 1 camada de **Primário Anticorrosivo Epoxi TITAN Yate**. Após 24 horas aplicar 3 - 4

camadas de **Primário Epoxi Camada Grossa M -150 TITAN Yate** seguindo rigorosamente as instruções da ficha técnica.
Superfícies de madeira: aplicar 2 camadas de **Primário Anticorrosivo Epoxi TITAN Yate**, a 1ª camada diluída com uns 20% de **Diluyente TITAN Yate**.

Em todos os casos acabar com 2 demãos de **Antifouling Barcos de Pesca**.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO:

Lavar com jacto de água doce e aplicar diretamente 2 demãos de **Antifouling Barcos de Pesca**.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO:

Eliminar por completo com Decapante à base de Água para Antifouling, seguido de uma lavagem com água doce e proceder como nas superfícies não preparadas.

Precauções

Antes de utilizar o produto ler atentamente as instruções da embalagem. Para mais informação consultar a Ficha de Segurança.

Data de edição: 2016-01

Qualquer Ficha Técnica fica anulada automaticamente por outra de data posterior ou passados cinco anos da sua edição. Garantimos a qualidade dos nossos produtos mas declinamos qualquer responsabilidade devida a fatores alheios à tinta ou a uma utilização inadequada da mesma. Perante qualquer dúvida consulte os nossos serviços técnicos antes da aplicação.

TITAN

07E - ANTIFOULING PESQUEROS - BARCOS PESCA-

INDUSTRIAS TITAN S.A.U.

España: P. I. Pratenc, c/ 114, 17-19 - 08820 El Prat de Llobregat- T. +34 93 479 74 94

Portugal: Rua Fonte Cova, 51 - 4475-031 Maia
Endereço Postal: Apartado 2020 - 4476-909 Castelo da Maia
T. +351 229 865 450 - F. +351 229 810 764

