

# ANTIFOULING PESQUEROS -BARCOS PESCA- **TITAN**



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

<b>Acabamento</b>	Semi Mate
<b>Cor (EN ISO 11664-4)</b>	Vermelho
<b>Densidade (NP EN ISO 2811-1)</b>	1,82 - 1,88 kg /l
<b>Rendimento</b>	10 - 12 m <sup>2</sup> /l
<b>Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	1 hora. Imersão (lançamento): passadas 12 horas e até 6 meses.
<b>Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	6 horas
<b>Métodos de Aplicação</b>	Trincha e rolo
<b>Limpeza de Utensílios</b>	Diluyente TITAN Yate
<b>Espessura Recomendada (NP EN ISO 2808)</b>	80 - 90 µ película seca (aplicadas em 2 camadas)
<b>Condições de Aplicação, HR&lt;80%</b>	+10°C - +30 °C
<b>Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)</b>	25 °C
<b>Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)</b>	58 - 60 %
<b>Apresentação</b>	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.

Armazenar as embalagens bem fechadas protegidas de fontes de calor e temperatura inferiores a zero. Conservação: 36 meses na embalagem original fechada.

**Gestão de resíduos:** Siga os regulamentos legais locais. Ajude a proteger o meio ambiente, não esvazie os resíduos no esgoto, deposite-os no centro de reciclagem mais próximo. Calcule a quantidade de produto que necessitará para evitar desperdícios e custos extras. Guarde o produto excedente bem armazenado para uma nova utilização.

Data de edição: 2020-11

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.



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona  
(Espanya)  
Teléfono 934 842 500  
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscrp. 210  
N.I.F. B-08218158

