

# ANTIFOULING AUTO POLIMENTÁVEL

Uso Profissional



Código do produto: 07S

## Descrição

Antifouling auto polímentável de solubilidade controlada. Biologicamente ativo durante toda a duração do antifouling. Pode-se aplicar diretamente sobre a maioria das patentes em bom estado.

## Campos de Aplicação

Antifouling auto polimentável para superfícies submersas (obra viva), de poliéster, madeira, aço e alumínio preparadas adequadamente. Recomendada para todo o tipo de embarcações.

## Dados Técnicos

<b>Acabamento</b>	Semi mate
<b>Cor (EN ISO 11664-4)</b>	Branco, branco inalterável e cores
<b>Densidade (NP EN ISO 2811-1)</b>	Branco: 1,5 - 1,6 kg / l / Branco inalterável: 1,6 - 1,7 kg / Cores: 1,8 - 2,0 kg
<b>Rendimento (UNE 48282)</b>	10 - 12 m <sup>2</sup> /l por camada
<b>Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	1 hora / Imersão (lançar à água): passadas 12 horas e/ou até 6 meses.
<b>Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	6 horas
<b>Métodos de Aplicação</b>	Trincha, rolo e pistola
<b>Limpeza de Utensílios</b>	Diluyente TITAN Yate
<b>Espessura Recomendada (NP EN ISO 2808)</b>	80 - 90 µ películas secas em 2 camadas
<b>Condições de Aplicação, HR &lt; 80%</b>	+10 - + 30 °C
<b>Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)</b>	25 °C
<b>Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)</b>	55 - 60 %
<b>Apresentação</b>	15 l

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 a usar. A superfície a pintar 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:* desgordurar com **Diluyente TITAN Yate** e aplicar 2 camadas de **Primário Anticorrosivo Epoxi TITAN Yate** em intervalos de 24 horas. Para sistemas preventivos de osmose aplicar o **Primário Epoxi M -150 TITAN Yate**.

*Superfícies metálicas:* aplicar 1 camada de **Primário Epoxi TITAN Yate**. Passadas 24 horas aplicar 3 - 4 camadas de **Primário Epoxi M -150 TITAN Yate** seguindo rigorosamente as instruções da embalagem.

*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 Auto polimentável de Uso Profissional**.

#### **MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO:**

Lavar com jacto de água doce e aplicar diretamente 2 demãos de **Antifouling Auto polimentável de Uso Profissional**.

#### **MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO:**

Eliminar por completo com **Decapante à base de Água Antifouling TITAN Yate**, seguido de uma lavagem com água doce e proceder como nas superfícies não pintadas.

## 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

075 - ANTIFOULING AUTO POLIMENTÁVEL

#### **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

