

# ANTIFOULING AUTO POLIMENTÁVEL UNIVERSAL. VELOCIDADE ALTA.

Para Lanchas e Barcos de Recreio de Velocidade alta

## TITAN



Código do produto: 07K

## Descrição

Antifouling com Hostaflon, de autopolimento por solubilidade controlada. Biologicamente ativo durante a duração do antifouling. Pode-se aplicar diretamente sobre a maioria dos antifouling em bom estado. Não acumular camadas velhas de antifouling.

## Campos de Aplicação

Antifouling auto polimentável para superfícies submersas (obra viva), de poliéster, madeira, aço e alumínio preparadas adequadamente. Recomendada para embarcações, lanchas e barcos de recreio de alta velocidade (mais de 20 nós).

## Dados Técnicos

<b>Acabamento</b>	Semi mate sedoso
<b>Cor (EN ISO 11664-4)</b>	Branco, gama de cores e branco inalterável
<b>Densidade (NP EN ISO 2811-1)</b>	1,50 - 2,20 kg /l (segundo cor)
<b>Rendimento</b>	6 - 8 m <sup>2</sup> /l por camada
<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, rolo e pistola
<b>Limpeza de Utensílios</b>	Diluyente TITAN Yate
<b>Espessura Recomendada (NP EN ISO 2808)</b>	80 - 90 µ película seca 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>	2,5 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 a utilizar. A superfície deve estar polida, limpa, seca e isenta de sal (lavada). Não pintar em pleno sol, nem com orvalho.

Em zonas de grande desgaste, como a 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 M150 TITAN Yate**.

*Superfícies metálicas:* aplicar 1 camada de **Primário Anticorrosivo Epoxi TITAN Yate**. Passadas 24 horas aplicar 3 - 4 camadas de **Primário Epoxi Camada Grossa M150 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 Autopolimentável Universal Velocidade Alta**.

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

Lavar com jacto de água doce e aplicar diretamente 2 demãos de **Antifouling Autopolimentável Universal Velocidade Alta**.

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

Eliminar por completo com **Decapante à Base de Água para Antifouling**, seguida de uma lavagem com água doce. 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: 2016-11

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.

# TITAN

07K - ANTIFOULING AUTO POLIMENTÁVEL UNIVERSAL. VELOCIDADE ALTA.

**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

