



## BARNIZ MARINO TITAN YATE

Brillante  
COD. 045

### DESCRIPCION

Barniz alquídico con filtros ultravioletas.

- Larga resistencia y duración.
- Secado por oxidación.
- Mayor resistencia en ambientes marinos y de agua dulce.
- Gran retención de brillo
- Dureza y elasticidad.
- Resistente al desgaste.
- Facilidad de aplicación.

### CAMPOS DE APLICACION

Para el barnizado de la madera en embarcaciones recreativas, de pesca y otras construcciones en zonas costeras o en ambientes muy húmedos.

### DATOS TECNICOS

<b>Naturaleza:</b>	Alquídica		
<b>Aspecto:</b>	Brillante		
<b>Color:</b>	Incoloro		
<b>Densidad:</b>	0,92 - 0,94 kg /l		
<b>Secado, 23°C 50% HR:</b>	6 - 7 h		
<b>Repintado:</b>	24 h		
<b>Diluyente:</b>	Diluyente Titán para Sintéticos Diluyente Titán para Sintéticos o Sustituto aguarrás Titán.		
<b>Limpieza utensilios:</b>			
<b>Aplicación y dilución:</b>	Pistola aire	Rodillo	Brocha
<b>Dilución:</b>	20 - 30 %	Máx. 3 %	Máx. 3 %
<b>Rendimiento:</b>	14 - 18 m <sup>2</sup> /l		
<b>Punto de Inflamación:</b>	43 °C Seta flash copa cerrada		
<b>Volumen Sólidos:</b>	57 - 59 %		
<b>Espesor recomendado:</b>	75 - 100 μ de película seca		
<b>En envases de:</b>	4 l, 750 y 375 ml.		

Variaciones de temperaturas, humedad, grosor, etc., pueden ocasionar cambios en el secaje, rendimiento, etc.

**MODO DE EMPLEO**

La superficie debe estar lijada, limpia, seca y exenta de sal (lavarla). No barnizar a pleno sol, ni con rocío.

**Madera Nueva:** Diluir la primera capa con 20 - 30 % de Disolvente para Sintéticos. Lijar entre capa y capa. Terminar con 2 - 3 capas de Barniz Marino Titán Yate.

**Madera ya barnizada:** Eliminar totalmente el barniz agrietado o desprendido. Lijar el viejo barniz bien adherido hasta matizar; y aplicar 2 - 3 capas de Barniz Marino Yate, tal cual.

**Maderas duras (Teca, Iroco, Maderas Tropicales, etc.) y Maderas resinosas (Melis, pino, etc.):** Lavado a fondo con Diluyente Titán Yate (para eliminar la resina). Diluir la primera capa con 10% de Disolvente Titán. Esperar 24 horas para observar posible exudación de resina y retraso de secaje del barniz. Si se produce, volver a proceder al lavado con diluyente Titan Yate. Lijar entre capa y capa. Terminar con 2 - 3 capas de Barniz Marino Yate, tal cual.

**PRECAUCIONES**

Antes de su uso leer detenidamente la etiqueta del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Fecha de edición: Julio 2009

Toda Ficha técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los dos años de su edición.



**INDUSTRIAS TITAN, S.A.**

P. Pratense, c/114, 21 - 08820 El Prat de Llobregat  
ESPAÑA Tel: +34 934 797 494

R. Fonte Cova - Ap. 2020 - 4471-908 Avioso Maia  
PORTUGAL Tel: +351 229 865 450

[www.titanlux.com](http://www.titanlux.com)

