

# PATENTE VINÍLICA 'ABLATIVA'

## TITAN



Código de producto : 075

## Descripción

Patente de matriz semi-dura y adherente con un fuerte poder antiincrustante. Mantiene el casco más tiempo libre de incrustaciones y ayuda a la embarcación a alcanzar su máxima velocidad.

## Campos Aplicación

Como antiincrustante en superficies sumergidas (obra viva).

## Datos técnicos

<b>Acabado</b>	Mate
<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Blanco y gama colores
<b>Densidad (UNE EN ISO 2811-1)</b>	Blanco: 1,9 - 2,0 Kg/l / Resto colores: 1,8 - 2,0 Kg/l
<b>Rendimiento</b>	8 - 10 m <sup>2</sup> /l por capa
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	20 - 25 minutos / Inmersión (botadura): transcurridas 12 horas y hasta 6 meses.
<b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	8 - 12 horas
<b>Métodos de Aplicación</b>	Brocha y rodillo
<b>Limpieza de Utensilios</b>	Diluyente TITAN Yate
<b>Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)</b>	80 - 90 μ secas en 2 capas
<b>Condiciones de Aplicación, HR&lt;80%</b>	+10 °C - +30 °C
<b>Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)</b>	25 °C
<b>Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)</b>	46 - 52 %
<b>Presentación</b>	4 l y 750 ml.

Variaciones de temperatura, humedad, grosor, teñido o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento u otras propiedades.

## Modo de empleo

### RECOMENDACIONES GENERALES:

Remover el envase antes de su uso. La superficie debe estar lijada, limpia, seca y exenta de sal (lavarla). No pintar a pleno sol, ni con rocío.

En zonas de mayor desgaste, como la línea de flotación, quilla, timón, etc., se recomienda una capa adicional ya que la turbulencia del agua ejerce un autopulido más rápido.

### SUPERFICIES NO PREPARADAS:

*Superficies de poliéster:* desengrasar con **Diluyente TITAN Yate** y aplicar 2 capas de **Imprimación Anticorrosiva Epoxi TITAN Yate** en intervalos de 24 horas. Para sistema preventivo de osmosis aplicar la **Imprimación Epoxi M -150 TITAN Yate**.

**Superficies metálicas:** aplicar 1 capa de **Imprimación Epoxi TITAN Yate**. A partir de las 24 horas aplicar 3 - 4 capas de **Imprimación Epoxi M -150 TITAN Yate** siguiendo rigurosamente las instrucciones del envase.

**Superficies de madera:** aplicar 2 capas de **Imprimación Anticorrosiva Epoxi TITAN Yate**, la 1ª capa diluida con un 20% de **Diluyente TITAN Yate**.

En todos los casos acabar con 2 manos de patente.

#### **MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:**

Lavar con chorro de agua dulce y aplicar directamente 2 manos de patente. Si las viejas pinturas no son vinílicas, deben eliminarse por completo con **Decapante de Patentes al Agua TITAN**, seguido de un lavado con agua dulce y proceder como superficies no preparadas.

#### **MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:**

Eliminar por completo con **Decapante de Patentes al Agua TITAN Yate**, seguido de un lavado con agua dulce y proceder como en superficie no preparadas.

## Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Almacenar los envases bien cerrados al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero. Conservación: 36 meses en envase original sin abrir.

**Gestión de residuos:** Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, deposítelos en el centro de reciclaje más cercano. Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos y sobrecoste. Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso.

Fecha de actualización: 2016-01 La presente edición anula las anteriores.

La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



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

