

# BARNIZ POLIURETANO + ACRÍLICO

Interior - Exterior. Satinado

## TITAN



Código de producto : 07L

## Descripción

Barniz de dos componentes satinado, formulado con poliol acrílico con elevado grado de reticulación e isocianato alifático con filtros ultravioletas. Resistente a los agentes químicos, grasas, gasolina, gas-oil, etc., especialmente en ambientes marinos. Gran dureza y elasticidad. Retención de brillo. Muy resistente al desgaste y al lavado. No amarillea.

## Campos Aplicación

Exteriores e interiores, para la protección de superficies de madera en ambiente marino, y por encima de la línea de flotación, tales como Teca, Iroco, Melis, Tablero marino, etc.

## Datos técnicos

<b>Naturaleza</b>	Poliol acrílico catalizado con isocianato alifático
<b>Acabado</b>	Satinado
<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Incoloro
<b>Densidad (UNE EN ISO 2811-1)</b>	1,00 - 1,02 Kg/l
<b>Rendimiento (UNE 48282)</b>	14 - 16 m <sup>2</sup> /l
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	3 - 4 horas
<b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	12 - 24 horas
<b>Proporción de la Mezcla</b>	Base: 4 / Endurecedor: 1
<b>Vida de la Mezcla a 23°C</b>	4 - 8 horas
<b>Métodos de Aplicación</b>	Pistola aire, rodillo, brocha
<b>Dilución</b>	Pistola aire: 10 - 20% / Rodillo y Brocha 3 - 5 %
<b>Diluyente</b>	Diluyente TITAN Yate
<b>Limpieza de Utensilios</b>	Diluyente TITAN Yate
<b>Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)</b>	80 ??
<b>Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)</b>	35 °C
<b>Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)</b>	45 - 47%
<b>Presentación</b>	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:

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

**Maderas duras (Teca, Iroco, Maderas Tropicales, etc.) y Maderas resinosas (Melis, pino, etc.):** Lavado a fondo con **Diluyente TITAN Yate** (para eliminar la resina). Diluir la primera capa con 10% de **Diluyente TITAN Yate**. Esperar 24 horas para observar posible exudación de resina y retraso de secado 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 Poliuretano + Acrílico TITAN Yate**, tal cual.

**SUPERFICIES NO PREPARADAS:**

Diluir la primera capa con 20 - 30 % de **Diluyente TITAN Yate**. Lijar entre capa y capa. Terminar con 2 - 3 capas de **Barniz Poliuretano + Acrílico TITAN Yate**

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

Eliminar totalmente el barniz agrietado o desprendido. Lijar el viejo barniz bien adherido hasta matizar; y aplicar 2 - 3 capas de **Barniz Poliuretano + Acrílico TITAN Yate**, tal cual.

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

Eliminar el recubrimiento en mal estado hasta conseguir una superficie de madera sólida mediante lija, cepillo o **Quitapinturas Plus TITAN** y proceder como en Superficies 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, déjelos 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: 2015-03

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición. Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.



# TITAN

07L - BARNIZ POLIURETANO + ACRÍLICO

**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

