

# ESMALTE URETANADO

Interior - Exterior. Brillante

**TITAN**



Código de producto : 077

## Descripción

Esmalte brillante monocomponente. Seca por oxidación. Muy fácil de aplicar. Aplanamiento perfecto. Alto brillo de larga duración. Muy duro y resistente al ambiente marino, roces, grasas, petróleo, etc.

## Campos Aplicación

Para la protección y decoración de superficies en ambientes marinos. Salas de máquinas, camarotes, cubiertas, costados, superestructuras, etc.

## Datos técnicos

<b>Naturaleza</b>	Alquídica uretanada
<b>Acabado</b>	Brillante
<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Blanco y gama colores
<b>Densidad (UNE EN ISO 2811-1)</b>	Blancos: 1,20 - 1,25 Kg./l, Colores: 0,92 - 1,05 kg/l
<b>Rendimiento (UNE 48282)</b>	12 -14 m2/litro (35 - 45 $\mu$ secas)
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	4 - 6 horas
<b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	18 - 24 horas
<b>Métodos de Aplicación</b>	Brocha, rodillo y pistola.
<b>Dilución</b>	Brocha y rodillo: 0 - 5%, Pistola: 5 - 15%
<b>Diluyente</b>	Aguarrás Mineral ó Disolvente Sintéticos y Grasos
<b>Limpieza de Utensilios</b>	Aguarrás Mineral ó Disolvente Sintéticos y Grasos
<b>Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)</b>	60 - 100 $\mu$ secas (aplicadas en 2 ó 3 manos)
<b>Condiciones de Aplicación, HR&lt;80%</b>	+10 °C - +30 °C
<b>Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)</b>	42°C
<b>Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)</b>	Blanco: 54 - 56%, Colores: 43 - 46%
<b>Presentación</b>	4 l y 750ml

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 bien en el envase. La superficie debe estar lijada, limpia, seca y exenta de sal (lavarla). No pintar a pleno sol ni con rocío (la temperatura del soporte debe ser, como mínimo 3°C superior a la temperatura del punto de rocío)

### SUPERFICIES NO PREPARADAS:

**Madera: Superestructura:** Aplicar una o dos manos de **Selladora TITAN, Preparación Multiusos TITAN** o **Imprimación Epoxi TITAN Yate**. Acabar con **Esmalte Uretanado**.

**Hierro: Superestructura:** Aplicar una mano de **Imprimación Epoxi TITAN Yate** diluida un 20% con **Diluyente TITAN Yate**. A partir de las 24 horas aplicar 2 capas de **Imprimación Epoxi M150 TITAN Yate**, antes de 72 horas acabar con **Esmalte Uretanado**.

En ambos casos, si el acabado es para interiores, 2 manos de Esmalte Uretanado son suficientes. En exteriores son necesarias 3 manos.

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

Limpiar, lijar y aplicar directamente.

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

Eliminar por completo 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, 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: 2019-05

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

077 - ESMALTE URETANADO

#### **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

