

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

Acabado	Mate
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanco y gama colores
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	Blanco: 1,9 - 2,0 Kg/l / Resto colores: 1,8 - 2,0 Kg/l
Rendimiento (UNE 48282)	8 - 10 m ² /l por capa
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	20 - 25 minutos / Inmersión (botadura): transcurridas 12 horas y hasta 6 meses.
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	8 - 12 horas
Métodos de Aplicación	Brocha y rodillo
Limpieza de Utensilios	Diluyente TITAN Yate
Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)	80 - 90 μ secas en 2 capas
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10 °C - +30 °C
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	25 °C
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	46 - 52 %
Presentación	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

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

075 - PATENTE VINÍLICA 'ABLATIVA'

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

