



PATENTE PESQUEROS

COD. 07E

DESCRIPCION

Patente de autopulido por solubilidad controlada. Biológicamente activo durante toda la duración de la patente. Puede aplicarse directamente sobre la mayoría de patentes en buen estado. No acumula capas viejas de patentes.

CAMPOS DE APLICACION

Patente autopulimentable para fondos de embarcaciones de madera, hierro y poliéster, imprimados adecuadamente.

DATOS TECNICOS

Aspecto:	Semi Mate
Color:	Rojo
Densidad:	2,13 - 2,15 kg /l
Secado, 23°C 50% HR:	1 hora
Repintado:	6 horas
Aplicación:	Brocha y rodillo
Limpieza utensilios:	Diluyente Titán Yate
Rendimiento:	6 - 9 m ² /l
Punto de Inflamación, Seta flash copa cerrada:	25 °C
Volumen Sólidos:	62 - 64% (según color)
Espesor recomendado:	80 - 90 μ película seca (aplicadas en 2 capas)
Condiciones de aplicación, < 80% HR:	15 - 40 °C
En envases de:	4 l y 750 ml.

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

MODO DE EMPLEO

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.

Superficies no pintadas:

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

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

Superficies de madera: aplicar 2 capas de Imprimación Anticorrosiva Epoxi Titán Yate, la 1ª capa diluida con un 20% de Diluyente Titán Yate.
En todos los casos acabar con 2 manos de patente.

Superficies ya pintadas en buen estado: lavar con chorro de agua dulce y aplicar directamente 2 manos de patente.

Superficies ya pintadas en mal estado: eliminar por completo con Quitapinturas Titán ó Decapante de Patentes al Agua Titán Yate, seguido de un lavado con agua dulce y proceder como en superficie no pintada.

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.

PRECAUCIONES

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

Fecha de edición: Diciembre 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

