

PATENTE AUTOPULIMENTABLE UNIVERSAL. VELOCIDAD MEDIA

Para Veleros y Motoras de Velocidad Media

TITAN



Código de producto : 07M

Descripción

Patente con Hostafilon 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 patente.

Campos Aplicación

Patente autopulimentable para superficies sumergidas (obra viva), de poliéster, madera, acero y aluminio, imprimadas adecuadamente. Recomendada para veleros o motoras de velocidad media (hasta 20 nudos).

Datos técnicos

Acabado	Semi mate sedoso
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanco, gama colores y blanco inalterable
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	Blanco: 1,6 - 1,7 Kg/l / Colores: 1,7 - 2,2 Kg/l
Rendimiento	10 - 12 m ² /l por capa
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	1 hora / Inmersión (botadura): transcurridas 12 horas y hasta 6 meses.
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	6 horas
Métodos de Aplicación	Brocha, rodillo y pistola
Limpieza de Utensilios	Diluyente TITAN Yate
Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)	80 - 90 μ secas en dos 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)	60 - 66 %
Presentación	2,5 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 Capa Gruesa M150 TITAN Yate**.

Superficies metálicas: aplicar 1 capa de **Imprimación Anticorrosiva Epoxi TITAN Yate**. A partir de las 24 horas aplicar 3 - 4 capas de **Imprimación Epoxi Capa Gruesa M150 TITAN Yate** siguiendo rigurosamente las instrucciones de la ficha técnica.

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 Autopulimentable Universal Velocidad Media**.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

Lavar con chorro de agua dulce y aplicar directamente 2 manos de **Patente Autopulimentable Universal Velocidad Media**.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:

Eliminar por completo con **Decapante al Agua para Patentes** 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, 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: 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 estándares 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

