

# **Megayacht Imperial Antifouling**

### Descripción del producto

Es un recubrimiento anti incrustante de acrilato de sililo, hidrolizable, de un componente. Proporciona una excelente protección anti incrustante y un incomparable comportamiento. Se consigue mediante las características autopulimentables, estables y altamente predecibles del producto que reduce el deterioro del casco, la fricción y la pérdida de velocidad. Como capa de acabado, en ambientes de inmersión solamente. Adecuado para imprimaciones y selladoras aprobadas sobre superficies de aluminio, acero, fibra de vidrio (composites) y madera. Puede aplicarse a temperaturas de superficie inferiores a 0 °C.

#### **Uso recomendado**

Recomendado para casco bajo flotación en nueva construcción y varadas. Formulado como una solución Premium para grandes yates a motor y vela que operen en un amplio rango de velocidades y períodos de navegación. El producto está diseñado para períodos de servicio de hasta 36 meses con períodos estáticos limitados como parte de un sistema de pintado completo.

### Homologaciones y certificados

Cumple con la regulación sobre Sistemas Antiincrustantes de la IMO (AFS/CONF/26).

Se pueden facilitar otros certificados y/o homologaciones bajo pedido

#### **Colores**

rojo, rojo oscuro, negro, negro hydra, azul, azul oscuro

## Ficha del producto

Propiedad	Prueba/Norma	Descripción
Sólidos en volumen	ISO 3233	47 ± 2 %
Punto de inflamación	ISO 3679 Method 1	25 °C
COV-US/Hong Kong	US EPA método 24 (ensayado) (CARB(SCM)2007, SCAQMD rule 1113, Hong Kong)	479 g/l
COV-EU	IED (2010/75/EU) (teórico)	479 g/l

Los datos facilitados son los valores esperados para una fabricación típica, sujetos a ligeras variaciones en función del color final.

## Espesor de película por capa

#### Rango de especificación estándar recomendado

Espesor de Película Seca 75 - 150  $\mu m$  Espesor de Película Húmeda 160 - 320  $\mu m$  Rendimiento teórico 6.4 - 3.2  $m^2/l$ 

Fecha de 18 Febrero 2019 emisión:

Página: 1/5

Esta ficha técnica anula y reemplaza las emitidas anteriormente.



# Preparación de superficie

Para asegurar una adherencia duradera de las siguientes capas, todas las superficies deberán estar limpias, secas y exentas de cualquier contaminación.

#### Tabla sumario de la preparación de superficies

	Preparación de superficie			
Substrato	Mínimo	Recomendado		
Superficies pintadas	Nueva capa de anclaje o nuevo antiincrustante: Eliminar cualquier contaminación que pueda afectar la adherencia entre capas. Si se excede de los intervalos máximos de repintado será necesario limpieza/abrasión y/o aplicación de capas extras, según las condiciones. antiincrustante envejecido: Elimar mediante lavado vigoroso con agua dulce a presión mínima en boquilla de 250 bares. Sistemas "sandwiched", agrietados o desprendidos: Eliminación total del sistema antiguo.	Nueva capa de anclaje o nuevo antiincrustante: Eliminar cualquier contaminación que pueda afectar la adherencia entre capas. Si se excede de los intervalos máximos de repintado será necesario limpieza/abrasión y/o aplicación de capas extras, según las condiciones. antiincrustante envejecido: Elimar mediante lavado vigoroso con agua dulce a presión mínima en boquilla de 300 bares. Sistemas "sandwiched", agrietados o desprendidos: Eliminación total del sistema antiguo.		

## **Aplicación**

### Métodos de aplicación

El producto puede aplicarse mediante

Pulverización: Usar pistola airless.

Brocha: Puede usarse. Vigilar que se obtiene el espesor de película seca especificado.

Rodillo: Puede usarse. Vigilar que se obtiene el espesor de película seca especificado.

#### Mezcla del producto

Un componente

Fecha de emisión:

18 Febrero 2019

Página: 2/5



Página: 3/5

#### Diluyente/disolvente de limpieza

Disolvente: Jotun Thinner No. 7

#### Datos de aplicación para pistola airless

Boquilla (inch/1000): 19-25

Presión en boquilla (mínimo): 150 bar/2100 psi

### Tiempo de secado y curado

Temperatura del substrato	-10 °C	0 °C	10 °C	23 °C	40 °C
Secado superficial (al tacto)	5 h	2 h	45 min	30 min	30 min
Seco para repintar, mínimo	24 h	16 h	9 h	7 h	6 h
Seco/curado para inmersión	36 h	24 h	10 h	9 h	8 h

Los tiempos de secado y curado se determinan en condiciones de temperaturas controladas y una humedad relativa por debajo del 85%, y a un EPS medio según el rango indicado para cada producto.

Secado superficial (al tacto): Estado de secado del producto que no deja huella ni se muestra pegajoso al aplicar una ligera presión con un dedo.

Seco para repintar, mínimo: El tiempo mínimo recomendado antes de poder aplicar la siguiente capa.

Seco/Curado para inmersión: tiempo mínimo antes de que el recubrimiento pueda estar permanentemente sumergido en agua marina.

### Resistencia al calor

	Temperatura		
	Continua	Pico	
Seco, atmosférico	60 °C	60 °C	
En inmersión, agua de mar	40 °C	40 °C	

Duración del pico de temperatura máx. 1 hora.

Las temperaturas indicadas están relacionadas con la retención de propiedades de protección. Las propiedades cosméticas pueden verse afectadas a esas temperaturas.

Tener en cuenta que la pintura será resistente a la inmersión a diferentes temperaturas dependiendo del producto específico y si la inmersión es constante o intermitente. La resistencia térmica se ve influenciada por todo el sistema de pinturas. Si se usa como parte de un sistema, asegurar que todas las pinturas del sistema tienen una resistencia térmica similar.

Fecha de 18 Febrero 2019

emisión:

Esta ficha técnica anula y reemplaza las emitidas anteriormente.



### Tipo de imprimación recomendada

Sistema Megayacht de imprimación anticorrosiva adecuado para dicho uso con una selladora de la gama Megayacht como capa selladora.

## Envasado (más usual)

•				
	Volumen	Tamaño de envases		
	(litros)	(litros)		
Negayacht Imperial Antifouling	5 / 20	5 / 20		

El volumen indicado es para colores producidos en fábrica. Pueden encontrarse variaciones de tamaño y volumen de envasado en otros paises debido a regulaciones locales.

### **Almacenaje**

El producto debe almacenarse de acuerdo con la legislación vigente. Las condiciones por defecto son mantener los envases en un espacio seco, fresco y bien ventilado y alejados de toda fuente de ignición y calor. Los envases deben mantenerse perfectamente cerrados y estancos.

La temperatura durante el almacenamiento y transporte no deberá superar los 35 °C.

#### Tiempo de vida de almacenaje a 23 °C

Megayacht Imperial Antifouling

6 meses

Para los colores Black, Hydra Black y Dark Red la caducidad del producto es de 12 meses.

En algunos mercados el tiempo de vida de almacenaje puede ser inferior debido a la legislación local. El dato indicado es el tiempo de vida de almacenaje mínimo, tras el cual la calidad de la pintura estará sujeta a reinspección.

### Precaución

Este producto es sólo para uso profesional. Los aplicadores y operarios deberán ser formados, experimentados y tener la capacidad y equipo para mezclar/agitr y aplicar las pinturas correctamente y de acuerdo con la documentación técnica de Jotun. Los aplicadores y operarios deberán utilizar equipos de protección personal adecuados al usar este producto. Esta guía se proporciona en base al conocimiento actual del producto. Cualquier requerimiento para una modificación que se adapte a las condiciones de la obra deberá remitirse a un representante de Jotun responsable para su aprobación antes de comenzar el trabajo.

## Salud y Seguridad

Por favor, sigan las indicaciones de precaución que se muestran en el envase.Utilizar en condiciones de buena ventilación.No inhalar las pulverizaciones.Evitar el contacto con la piel.Las salpicaduras sobre la piel deben limpiarse inmediatamente con un limpiador adecuado, agua y jabón.Sobre los ojos, enjuagar con agua abundante y requerir inmediata atención médica.

Fecha de emisión:

18 Febrero 2019

Página: 4/5

Esta ficha técnica anula y reemplaza las emitidas anteriormente.



### Variación del color

Cuando proceda, los productos principalmente destinados para su uso como imprimaciones o antifoulings pueden tener leves variaciones en color entre distintas partidas. Estos productos pueden decolorar y calear cuando estén expuestos a luz del sol y a la intemperie.

### Nota de descargo

La información contenida en este documento se ofrece en base a nuestro conocimiento y en ensayos de laboratorio así como en nuestra experiencia práctica. Los productos de Jotun se consideran como mercancías semielaboradas y como tal, los productos se utilizan a menudo bajo condiciones ajenas a Jotun. Jotun solo puede garantizar la calidad del producto en sí. Es posible que se deban realizar ajustes menores en caso de necesidad de cumplir con exigencias legales locales. Jotun reserva el derecho de modificar los datos sin previo aviso.

Los usuarios deben consultar siempre Jotun para una orientación específica sobre la idoneidad de este producto para sus necesidades y prácticas específicas de aplicación general.

Si hay discrepancias de texto entre distintas ediciones idiomáticas, prevalecerá la versión en lengua inglesa (UK).