

DESCRIPCIÓN DE LOS PRODUCTOS

Es un antiincrustante eficaz contra organismos incrustantes, limo, plantas acuáticas y animales. Antiincrustante de pulimento apto para aplicación profesional en embarcaciones en agua dulce o salada. Proporciona protección hasta por un año. Puede ser aplicado hasta 6 meses antes de su botadura.

INFORMACIÓN SOBRE PRODUCTOS

Color	YBB810-Dover White, YBB811-Azul, YBB812-Rojo, YBB813-Negro, YBB814-Navy
Acabado	Mate
Densidad	1.69 promedio
Sólidos en volumen	60% promedio
Tiempo habitual de almacenamiento	2 año(s)
VOC	351 g/L promedio
COV Compuestos Orgánicos Volátiles (Disolvente EU)	285.9 gr/kg promedio Directiva EU Emisión de Disolventes (Council Directive 1999/13/EC)
Tamaño del envase	750mL, 2.5L, 5L, 20L No todos los tamaños están disponibles en todos los países.

INFORMACIÓN SOBRE SECADO/REPINTADO

	Intervalo de repintado			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Seco al Tacto	1 horas	45 min.	30 min.	20 min.
Inmersión	24 horas	10 horas	4 horas	4 horas

Nota: Estos son los tiempos máximos de inmersión: 5-35°C - 6m

	Recubrimiento							
	Temperatura del sustrato							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.
Recubierto por								
Boatguard EU	16 horas	ext	10 horas	ext	6 horas	ext	4 horas	ext

APLICACIÓN Y USO

Preparación	<p>SUPERFICIES PREVIAMENTE TRATADAS CON ANTIINCRUSTANTES:</p> <p>En buen estado: Aclarar con agua dulce y dejar secar. Si las capas antiguas de antiincrustante son incompatibles o desconocidas, sellar con Primocon.</p> <p>En mal estado: Elimine todo rastro de antiincrustantes con Interstrip.</p> <p>IMPRIMACIONES: Toda preparación de sustratos sin tratar viene detallada en la etiqueta de la correspondiente imprimación.</p> <p>FIBRA DE VIDRIO SIN TRATAR: Imprime con Gelshield 200 para un tratamiento preventivo de osmosis, o Primocon</p> <p>ACERO/HIERRO/MADERA/PLOMO: Interprotect o Primocon.</p>
Consejos	<p>Mezcla: Agitar bien el producto antes de su uso hasta que obtenga una consistencia uniforme.</p> <p>Disolución: No es recomendable disolver el producto. El rendimiento antiincrustante puede verse comprometido si no se aplica el grosor correcto de la película seca.</p> <p>Limpiador: YTA085 Disolvente N° 3 para anti-incrustantes de International</p> <p>Control de ventilación y humedad: Durante el uso del producto, asegúrese de contar con una ventilación adecuada.</p> <p>Airless: Presión: 176-210 bar. Tamaño de la boquilla: 517-521.</p> <p>Otros: Para aplicación a pistola con mezcla de aire- Presión: 2,5 bar. Tamaño de la boquilla: 20-113. Tras la inmersión, aparecerá el auténtico color.</p>
Algunos puntos importantes	<p>Para evitar los desperfectos prematuros, compruebe que aplica la cantidad correcta de pintura, tomando como guía el rendimiento.</p> <p>La temperatura del producto debe estar entre 5°C y 35°C.</p> <p>La temperatura ambiente debe estar entre 5°C y 35°C.</p> <p>La temperatura del sustrato debe estar entre 1°C por encima del punto de rocío y 35°C.</p>
Compatibilidad/sustratos	<p>Fibra de vidrio, madera, acero/hierro, plomo. No es adecuado utilizarlo sobre sustratos de aluminio/aleaciones ni sobre superficies recubiertas con zinc. Se puede aplicar directamente sobre la mayoría de antiincrustantes, siempre que estén</p>

Para más información contactar con el técnico de su zona o en www.yachtpaint.com.

Todas las marcas comerciales mencionadas en este documento son autorizadas o de propiedad del grupo de empresas AkzoNobel. © AkzoNobel 2015.

en buen estado. No compatible con sistemas antiincrustantes VC 17m. Para mayor información contacte con el representante de International más próximo.

Número de capas

Brocha/Rodillo:

Aplicar 2 capas de 60 micras secas durante 12 meses (DFT total de 120 micras)

A Pistola (Solo para uso profesional):

Aplicar 1 capas de 120 micras secas durante 12 meses (DFT total de 120 micras)

En todos los esquema, aplique una capa extra de refuerzo en las áreas de gran erosión, como los vértices del casco, el timón, los maquinaria de popa y los bordes más acusados.

Rendimiento

Brocha/Rodillo:

(Teórico) - 10 m²/l

(Práctico) - 9 m²/l

A Pistola (Solo para uso profesional):

(Teórico) - 5 m²/l

(Práctico) - 3 m²/l

DFT recomendado por capa

60 micras seco por capa con brocha/rodillo

120 micras seco por capa con pistola

WFT recomendado por capa

100 micras húmedo por capa con brocha/rodillo,

200 micras húmedo por capa con pistola

Métodos de aplicación

Pistola airless (Solo para uso profesional), Rodillo, Brocha

INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE, ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

Almacenamiento

INFORMACIÓN GENERAL:

Debe evitarse la exposición al aire y a temperaturas extremas. Para aprovechar todo el tiempo de almacenamiento de este producto, compruebe que entre uso y uso el envase está bien cerrado y que la temperatura oscila entre 5°C y 35°C. Mantener el producto en lugar fresco y seco, fuera de la exposición a la luz solar directa.

TRANSPORTE:

Boatguard EU debe guardarse en contenedores con cierres de seguridad durante su transporte y almacenamiento, y mantenerse en su envase original cerrado tal como se suministra hasta su utilización.

Seguridad

GENERAL:

Contiene biocidas. Los antiincrustantes sólo se deben lijar en húmedo. Nunca lije en seco los antiincrustantes ni los elimine con soplete. Si desea más información sobre Seguridad y Salud, lea la parte de la etiqueta dedicada a este tema, que también puede solicitar a nuestra línea de ayuda técnica.

VERTIDOS:

No tire latas ni vierta pintura en cursos fluviales; utilice las instalaciones destinadas a este propósito. Antes de eliminarlas, es mejor dejar que las pinturas se endurezcan.

No se eliminarán restos de Boatguard EU a través de los conductos ordinarios de eliminación de residuos urbanos ni se arrojarán a vertederos sin el oportuno permiso. El vertido de restos debe acordarse con las autoridades competentes.

NOTAS IMPORTANTES

La información que se facilita en este prospecto no pretende ser exhaustiva. Toda persona que utilice el producto sin consultar previamente por escrito la idoneidad del mismo para los objetivos perseguidos, lo hace a su propio riesgo; no aceptamos responsabilidad alguna relativa al rendimiento del producto ni a pérdidas o daños (excepto muerte o daños y perjuicios personales resultantes de negligencia) que puedan surgir por dicho uso. La información contenida en esta ficha está sujeta a modificaciones esporádicas a la luz de la experiencia y de nuestra política de desarrollar constantemente el producto.