

DESCRIPCIÓN DE LOS PRODUCTOS

Anti-incrustante matriz dura de alto rendimiento para protección en las condiciones más severas de incrustación. Ideal para embarcaciones rápidas a motor.

- * Alta potencia, gran dureza como antiincrustante
- * Acabado resistente. Acabado lavable para facilitar su limpieza, si es necesaria
- * Adecuado para pulimentar y conseguir un acabado liso
- * Acabado liso para conseguir el máximo deslizamiento sobre el agua
- * Tecnología Biolux, protección continua

INFORMACIÓN SOBRE PRODUCTOS

Color	YBB700-Dover White, YBB701-Rojo, YBB702-Azul, YBB703-Navy, YBB704-Negro, YBB705-Verde, YBB706-Gris oscuro
Acabado	Mate
Densidad	1.73
Sólidos en volumen	50%
Tiempo habitual de almacenamiento	2 años
VOC	436 g/l
Tamaño del envase	750 ml, 2.5 l, 5 l

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 [ISO]	1 horas	45 min.	30 min.	20 min.
Inmersión	24 horas	12 horas	8 horas	6 horas

Nota: Estos son los tiempos máximos de inmersión: 5-15°C - 3 meses; 23°C - 2 meses; 35°C - 1 mes

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

APLICACIÓN Y USO

Preparación

SUPERFICIES PREVIAMENTE TRATADAS CON ANTIINCRUSTANTES

En buen estado Aclarar con agua dulce y dejar secar. Si las capas antiguas de antiincrustante son incompatibles o desconocidas, sellar con Primocon.

En mal estado Elimine restos con Interstrip.

IMPRIMACIONES Todas las preparaciones de sustratos sin tratar se abordan en las correspondientes fichas técnicas de las imprimaciones.

FIBRA DE VIDRIO SIN TRATAR Para protección anti-osmosis, Gelshield 200 o Primocon.

ACERO/HIERRO Interprotect o Primocon.

PLOMO Interprotect o Primocon.

MADERA Interprotect o Primocon.

Método

Aplique dos capas por temporada al casco. Será necesario aplicar 3 capas en los bordes más sobresalientes y en los posteriores, en la línea de flotación, en el timón y en la quilla. Es importante para asegurar el máximo rendimiento.

Consejos

Mezcla Agitar bien el producto antes de su uso hasta que obtenga una consistencia uniforme.

Disolución No es recomendable disolver el producto.

Limpiador YTA085 Disolventes N° 3

Control de ventilación y humedad Durante el uso del producto, asegúrese de contar con una ventilación adecuada.

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

 International® y todos los nombres de productos mencionados en esta publicación son marcas registradas y autorizadas de Akzo Nobel. ©Akzo Nobel 2009.

Ref:4573 Fecha de publicación:26/09/2012



Ultra EU

Antiincrustante

Antiincrustante matriz dura de alto rendimiento

	Airless Presión: 176-210 bar. Tamaño de la boquilla: 2180. 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.
Algunos puntos importantes	Para evitar los desperfectos prematuros, compruebe que aplica la cantidad correcta de pintura, tomando como guía el rendimiento. La temperatura del producto debe estar entre 5°C y 35°C. La temperatura ambiente debe estar entre 5°C y 35°C. La temperatura del sustrato debe estar entre 1°C por encima del punto de rocío y 35°C.
Compatibilidad/sustratos	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 mayor parte de los antiincrustantes, siempre que estén en buen estado.
Número de capas	Aplique 2 capas por temporada. 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	(Teórico) - 10 m ² /l con brocha, 5 m ² /l a pistola. (Práctico) - 9 m ² /l con brocha, 3 m ² /l a pistola.
DFT recomendado	50 micras seco con brocha/rodillo, 100 micras seco con pistola
WFT recomendado	100 micras húmedo con brocha/rodillo, 200 micras húmedo con pistola
Métodos de aplicación	Airless, Mezcla de aire (Airmix), Brocha, Rodillo

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 Ultra EU, 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: Ultra 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 Ultra 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	<i>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.</i>