

DESCRIPCIÓN DE LOS PRODUCTOS

Antiincrustante universal para embarcaciones a vela y a motor que no excedan de 25 nudos.

- * Protección durante toda la temporada en todas las situaciones excepto en las condiciones más severas de incrustación
- * Sencilla y habitual preparación de superficie
- * Compatible con la mayoría de sistemas antiincrustantes existentes

INFORMACIÓN SOBRE PRODUCTOS

Color	YBB820-Dover White, YBB821-Rojo, YBB822-Azul, YBB823-Navy, YBB824-Negro
Acabado	Mate
Densidad	1.8
Sólidos en volumen	60%
Tiempo habitual de almacenamiento	2 años
VOC	351 g/l
Tamaño del envase	5 l, 20 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	10 horas	4 horas	4 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)	
	Mn.	Máx.	Mn.	Máx.	Mn.	Máx.	Mn.	Máx.
Recubierto por								
Uni-Pro 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 Aclare con agua dulce y déjelo secar. Si las capas antiguas de antiincrustante son incompatibles o desconocidas, selle 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 Para protección osmótica, Gelshield 200 o Primocon.</p> <p>ACERO/HIERRO Interprotect o Primocon.</p> <p>PLOMO Interprotect o Primocon.</p> <p>MADERA Interprotect o Primocon.</p>
Consejos	<p>Mezcla Agtelo bien antes de usar.</p> <p>Disolución No es recomendable disolver el producto.</p> <p>Limpiador YTA085 Disolventes nº 3</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: 2180. APLICACIÓN A PISTOLA SÓLO PARA USO PROFESIONAL.</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. Recuerde que debe aplicar toda la pintura calculada, incluso si ello supone dar una capa más. Es importante para su rendimiento que aplique el grosor correcto.</p>
Algunos puntos importantes	<p>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</p>

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:4572 Fecha de publicación:07/03/2012



	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 vaporizadas 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 a brocha, 1 capa por temporada a pistola. Aplice 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 por capa con brocha, 5 m ² /l a pistola. (Práctico) - 9 m ² /l por capa con brocha, 3 m ² /l a pistola.
DFT recomendado	60 micras seco con brocha/rodillo, 120 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 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: Uni-Pro 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. DISPOSAL: No se eliminarán restos de Uni-Pro 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. No vierta restos de latas o pintura en ríos, mar o cañerías, utilice los lugares designados para vertidos. Es mejor dejar que las pinturas endurezcan antes de tirar los residuos.
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>