

Trilux Prop-O-Drev .

Antiincrustante

Para hélices, ejes y colas de motores fuera o intra borda

DESCRIPCIÓN DE LOS PRODUCTOS

Trilux Prop-O-Drev . es un antiincrustante de matriz dura desarrollado específicamente para hélices, ejes y colas de motores fuera o intra borda.

* La presentación en aerosol, facilita el acceso a las zonas más difíciles de pintar

* Aplicación rápida, le ahorra tiempo y esfuerzo

* Adecuado para su aplicación sobre aluminio y acero inox

INFORMACIÓN SOBRE PRODUCTOS

Color	YBA768-Gris, YBA798-Negro
Acabado	Mate
Densidad	0.8
Sólidos en volumen	9% promedio
Tiempo habitual de almacenamiento	2 años
VOC	691 g/l
Tamaño del envase	500 ml

INFORMACIÓN SOBRE SECADO/REPINTADO


	Intervalo de repintado			
	0°C (32°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Inmersión	3 horas	3 horas	3 horas	3 horas

	Recubrimiento							
	0°C (32°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Recubierto por	Mn.	Máx.	Mn.	Máx.	Mn.	Máx.	Mn.	Máx.
Trilux Prop-O-Drev .	30 min.	ext	30 min.	ext	30 min.	ext	30 min.	ext

APLICACIÓN Y USO

Preparación	Aplique una imprimación compuesta por 2 capas de VC Prop-O-Drev Primer a todo el metal sin tratar y superficies esmaltadas de fábrica. En el caso del aluminio y las aleaciones, esto resulta esencial, ya que Trilux Prop-O-Drev . no se puede aplicar directamente. Para obtener los mejores resultados sobre superficies previamente tratadas con antiincrustantes, elimine la pintura anterior. Otra alternativa es frotar con una lija al agua de grano 240.
Método	Pulverice una pequeña cantidad a 10-15 cm. de la superficie. Aplique 3 capas como mínimo, dejando transcurrir 30 minutos entre capa y capa.
Consejos	Mezcla Agite el envase enérgicamente. Cuando escuche el ruido de la bolita al agitar, continúe durante 2 minutos como mínimo antes de su uso. Después de pulverizar, invierta el envase y pulverice durante 2 segundos, para limpiar la boquilla. Disolvente Disolvente general VC. Limpiador Disolvente general VC. Otros 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.
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 0°C y 35°C. La temperatura ambiente debe estar entre 0°C y 35°C. La temperatura del sustrato debe estar entre 1°C por encima del punto de rocío y 35°C.
Compatibilidad/sustratos	Está indicado sobre cualquier sustrato, incluyendo aluminio y aleaciones y metales pulverizados de zinc, convenientemente imprimados. También está indicado para acabados de esmalte de fábrica.
Número de capas	3 mínimo
Rendimiento	Aprox. 1 lata por intra-fuera borda de tamaño medio

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:3510 Fecha de publicación:02/08/2011



Trilux Prop-O-Drev .

Antiincrustante

Para hélices, ejes y colas de motores fuera o intra borda

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 Trilux Prop-O-Drev ., compruebe que entre uso y uso el contenedor 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:

Trilux Prop-O-Drev . debe guardarse en contenedores con cierres de seguridad durante su transporte y almacenamiento, y mantenerse en su envase original cerrado tal como se suministra durante 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 al 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 Trilux Prop-O-Drev . 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.