

TBT Free, Low Friction, Self Polishing Copolymer A/F

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Antiincrustante copolímero (SPC) autopulimentante sin estaño, de altos sólidos y alto comportamiento. Particularmente apto donde se quieran reducir las emisiones de disolventes.

USOS PROPUESTOS Diseñado específicamente para embarcaciones de alta mar. Para uso en Mantenimiento y Reparación.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Color BEA754-Marrón, BEA757-Rojo, BEA751-Negro
BEA744-Marrón, BEA747-Rojo, BEA741-Negro (sólo disponible en países europeos no regulados)

Acabado/Brillo No aplicable

Parte B (catalizador) No aplicable

Sólidos en Volúmen 54% ±2% (ISO 3233:1998)

Relación de mezcla No aplicable

Espesor de Película Típico Rango: 75 - 200 micras en seco (139 - 370 micras en húmedo) se pueden especificar dependiendo del uso final.

Rendimiento Teórico Intervalo: 7,2 - 2,7 m²/litro a 75 - 200 micras dft, aplicar los factores de pérdida apropiados

Método de Aplicación Pistola sin aire, Brocha, Rodillo

Punto de inflamación Un solo componente 25°C

Información de Secado	-5°C	5°C	25°C	35°C
Secado al tacto [ISO 9117/3:2010]	120 mins.	60 mins.	40 mins.	30 mins.
Para esquemas de una capa, antes de reflotar	30 hrs	12 hrs	10 hrs	8 hrs
Para esquemas de varias capas, antes de reflotar	48 hrs	18 hrs	14 hrs	12 hrs

Nota En grandes reparaciones y reparaciones menores, si el espesor seco de una única capa es >150µm o el espesor seco total es >300µm, los tiempos de reflotación deberán ser incrementados de la siguiente forma: 48 horas a 10°C o menos, 36 horas a 25°C y 24hrs a 35°C.

Información de Repintado - Ver Limitaciones	Temperatura del Substrato							
	-5°C		5°C		25°C		35°C	
Repintado por	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Intersmooth 7460HS SPC	12 hrs	28 días	6 hrs	28 días	4 hrs	28 días	3 hrs	28 días

FECHA REGULACIÓN

VOC 425 g/lit según suministrado (EPA Method 24)
226 g/kg de pintura líquida como se suministra. Directiva Europea sobre Emisión de Disolventes (Council Directive 1999/13/EC)
403 g/lit Estándar Nacional Chino GB23985

Los valores VOC son proporcionados a título de guía ilustrativa. Estos podrían estar sujetos a variaciones dependiendo de factores tales como las diferencias de color o las tolerancias normales de fabricación.

EPA Este producto no está registrado en los EUA o Canadá.

este producto no contiene componentes organo activos con estaño que actuen como biocidas por lo que está en cumplimiento con la Convención Internacional en referencia al Control de Sistemas Perjudiciales Anti-fouling en barcos según lo adoptado por la IMO en Octubre 2001 (Documento IMO AFS/CONF/26).

TBT Free, Low Friction, Self Polishing Copolymer A/F

CERTIFICACIÓN

Cuando se use como parte de un esquema aprobado, este producto tiene los siguientes certificados:

Producto reconocido por las siguientes sociedades de clasificación como cumplidor con la International Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 (AFS 2001):

- Bureau Veritas
- DNV
- Korean Register of Shipping
- Lloyds Register

Consulte a su representante de International Paint para detalles.

SISTEMAS Y COMPATIBILIDAD

Consulte a su representante de International Paint para el sistema más adecuado para las superficies a proteger.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Use de acuerdo con las Especificaciones Marinas Mundiales estándar.

Todas las superficies a recubrir deben estar limpias, secas y libres de contaminación.

Lave con agua fresca a alta presión, o con agua dulce, según sea apropiado, y remueva toda la grasa, aceites, sales, contaminantes solubles y otras materias extrañas "limpiando con disolventes" (SSPC-SP1).

GRAN REPARACIÓN

Intersmooth 7460HS SPC debe ser aplicado siempre sobre un esquema de imprimación recomendada. La superficie de la imprimación debe estar seca y libre de contaminación, y se debe aplicar Intersmooth 7460HS SPC dentro de los intervalos de repintado especificados (consulte la hoja técnica). Las áreas de defectos, dañadas, etc. deben ser preparadas al estándar especificado (p.ej. SSPC-SP10) y recibir una imprimación antes de la aplicación de Intersmooth 7460HS SPC.

REPARACIÓN

Aplicación de Intersmooth 7460HS SPC sobre sí mismo:

Tan pronto como el barco quede en seco y antes de que el casco se haya secado, limpiar la zona completa con agua dulce a presión utilizando una lanza y cerca de la superficie (3,000 p.s.i., 211 kg/cm²). Consultar sobre el sistema anticorrosivo adecuado y aplicar Intersmooth 7460HS SPC dentro del intervalo de repintado especificado para la imprimación (consultar la ficha técnica correspondiente a la imprimación).

Aplicación de Intersmooth 7460HS SPC sobre anti-incrustantes de International Paint libre de TBT, International Paint Intersmooth SPC o de la competencia.

Consulte a su representante de International Paint para recomendaciones específicas.

TBT Free, Low Friction, Self Polishing Copolymer A/F

APLICACIÓN

Mezclado	El material es un recubrimiento de un solo componente y siempre debe ser completamente mezclado con un agitador mecánico antes de la aplicación.
Diluyente	GTA007 de International. No es normalmente requerido el diluido. Consulte a su representante local si necesita consejos en aplicaciones sometidas a condiciones extremas. No diluya más de lo permitido por la legislación medioambiental local.
Pistola sin aire	Recomendado Rango de boquilla 0,54-0,8 mm (21-31 milésimas) Presión total del líquido de salida en la boquilla pulverizadora no inferior a 190 kg/cm ² (2700 p.s.i.)
Pistola convencional	No se recomienda la aplicación por pistola convencional.
Brocha	La aplicación con brocha se recomienda sólo para áreas pequeñas. Se pueden requerir múltiples capas para lograr el espesor especificado.
Rodillo	La aplicación con rodillo se recomienda sólo para áreas pequeñas. Se pueden requerir múltiples capas para lograr el espesor especificado.
Limpiador	International GTA007
Paros de Trabajo y Limpieza	Limpie todo el equipo completamente con GTA007. Todo el material sin usar debe ser almacenado en contenedores bien cerrados. Los contenedores parcialmente llenos pueden mostrar película superficial y/o incremento de viscosidad después del almacenaje. El material debe ser filtrado antes de usar.
Soldadura	En caso de que se realicen cortes con llama o soldaduras en chapas pintadas con este producto, emanarán humos que harán necesario el uso de equipos de protección personal y ventilación adecuada.

SEGURIDAD

Todo el trabajo que involucre la aplicación y uso de este producto debe ser realizado de acuerdo con todos los estándares y reglamentos nacionales de Salud, Seguridad y Ambientales.

Antes de usar, obtenga, consulte y siga la Hoja de Seguridad del Material (MSDS) de este producto, que contiene información de salud y seguridad. Lea y siga todos los avisos de precaución en la MSDS y la etiqueta. Si no entiende totalmente estas advertencias e instrucciones o si no puede seguirlas estrictamente, no use este producto. Debe proporcionarse durante la aplicación y secado una ventilación y medidas de protección apropiadas, para mantener las concentraciones de vapores solventes dentro de los límites de seguridad y proteger contra riesgos de intoxicación y de deficiencias de oxígeno. Tome precauciones para evitar contacto con piel y ojos (p.ej. guantes, goggles, máscaras, cremas de barrera, etc.). Las medidas finales de seguridad dependen de los métodos de aplicación y el ambiente de trabajo.

NÚMEROS DE EMERGENCIA:

EUA/Canadá - Número de Asistencia Médica 1-800-854-6813

Europa - Llame a (44) 191 4696111. Para recomendaciones de Doctores & Hospitales únicamente, llame a (44) 207 6359191

China – Contacto (86) 532 83889090

R.O.W. - Contacte a las Oficinas Regionales

TBT Free, Low Friction, Self Polishing Copolymer A/F

LIMITACIONES

La vida del recubrimiento es directamente proporcional al espesor aplicado. El comportamiento del producto depende de que se logre alcanzar el espesor de película especificado.

En la inmersión, Intersmooth 7460HS SPC exhibirá un cambio ligero de color.

Los repintados se dan solo como guía y están sujetos a variaciones regionales dependiendo de las condiciones climáticas locales. Consulte a su representante de International Paint para recomendaciones específicas.

Aplicar con buen tiempo. La temperatura de la superficie a recubrir debe estar al menos 3 °C por encima del punto de rocío. Para obtener propiedades de aplicación óptimas y antes de mezclar y aplicar, lleve el material a 21 °C, a menos que se indique específicamente lo contrario. El material sin mezclar (en recipientes cerrados) debe mantenerse en almacenamiento protegido de acuerdo con la información proporcionada en la sección

ALMACENAMIENTO de esta hoja de datos. Los datos técnicos y de aplicación aquí incluidos tienen el propósito de establecer una guía general de los procedimientos de aplicación del recubrimiento. Los resultados de rendimiento de las pruebas se obtuvieron en un entorno de laboratorio controlado e International Paint no afirma que los resultados de las pruebas publicadas, o cualquier otra prueba, representen con precisión los resultados encontrados en todos los entornos de campo. Dado que los factores de aplicación, ambientales y de diseño pueden variar significativamente, se debe tener el debido cuidado en la selección, verificación del desempeño y uso del recubrimiento.

TAMAÑO DE LA UNIDAD	Tamaño del Envase	Vol	Envase
	20 lt	20 lt	20 lt
<i>Para disponibilidad de otros tamaños, consulte a International Paint</i>			
PESO DE EMBARQUE DE UNIDAD	Tamaño del Envase	Peso de la Unidad	
	20 lt	38.6 Kg	
ALMACENAJE	Valided	12 meses a todas las temperaturas. Sujeto a inspección posterior. Almacenar en lugar seco, en condiciones de sombra y fuera de fuentes de calor e ignición.	

DISPONIBILIDAD MUNDIAL Consulte a International Paint.

DECLARACIÓN

La información contenida en esta ficha técnica no tiene la intención de ser exhaustiva; cualquier persona que emplee el producto para cualquier propósito diferente al específicamente recomendado en esta ficha técnica sin tener una previa confirmación escrita por nuestra parte como producto idóneo para el uso intencionado, lo hará bajo su propio riesgo. Todos los consejos y pautas realizadas acerca del producto (tanto en esta ficha técnica como en otras partes) son correctos hasta el nivel de nuestros conocimientos, pero no tenemos control alguno sobre la calidad o las condiciones del sustrato o sobre los muchos factores que afectan al empleo y aplicación del producto. Por tanto, a menos que acordemos específicamente y por escrito hacerlo, no aceptaremos ninguna responsabilidad por el comportamiento del producto o por (sujeto a lo máximo permitido por ley) ninguna pérdida o daño ocasionado por el uso de este producto. Por tanto, rechazamos cualquier reclamación legal por garantía o representaciones, tanto expresas como implícitas, incluso sin limitación, así como cualquier garantía implícita de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular. Todos los productos suministrados y consejos técnicos facilitados, están sujetos a nuestras Condiciones de Venta. Se aconseja solicitar una copia de este documento y revisarla cuidadosamente. La información contenida en esta ficha técnica, podría ser modificada más adelante de acuerdo con nuestra experiencia y con nuestra política de desarrollo continuo. Es la responsabilidad del usuario chequear con su representante local que esta ficha técnica está actualizada antes del empleo del producto.

Esta Ficha Técnica está disponible en nuestras páginas web www.international-marine.com o www.international-pc.com, y debería ser similar a este documento. De encontrarse cualquier discrepancia o variación entre esta ficha técnica y la versión contenida en la página web, entonces la versión de la web sería preferente.

Todas las marcas comerciales mencionadas en esta publicación son propiedad o con licencia del grupo de compañías AkzoNobel.

© AkzoNobel, 2024

www.international-marine.com