

Polímero de pulimentación lineal, de baja fricción, libre de TBT

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Un antiincrustante de polímero de pulimentación lineal (LPP) de alto rendimiento y baja fricción que incorpora la exclusiva tecnología patentada Lubyon® y metacrilato de silicio.

USOS PROPUESTOS

Diseñado específicamente para embarcaciones de alta mar. para emplear tanto en Nueva Construcción como en Mantenimiento y Reparación. Para usar en Europa, Norteamérica y Corea.

INFORMACIÓN DEL C

LUBYON TO LUBYON

Color LPP854-Marrón, LPP857-Rojo,

Acabado/Brillo No aplicable

Sólidos en Volúmen 56% ±2% (ISO 3233:1998)

Relación de mezcla No aplicable

Espesor de Película Típico Rango: 75 - 170 micras en seco (134 - 304 micras en húmedo) se pueden

especificar dependiendo del uso final.

Rendimiento Teórico Rango: 7,47 - 3,29 m²/litro a 75 - 170 micras secas, téngase en cuenta el

factor de pérdida apropiado

Método de AplicaciónPistola sin aire, Brocha, RodilloPunto de inflamaciónUn solo componente 23°C

Información de Secado	-5°C	5°C	25°C	35°C
Secado al tacto [ISO 9117/3:2010]	2 hrs	90 mins.	60 mins.	30 mins.
Para esquemas de una capa, antes de reflotar	32 hrs	16 hrs	12 hrs	12 hrs
Para esquemas de varias capas, antes de reflotar	60 hrs	48 hrs	31 hrs	24 hrs

Nota

Para transformaciones y reparaciones importantes, si el dft total es> $250 \mu m$, los tiempos de inmersión deben aumentarse de la siguiente manera:

72 horas a 5 ° C 47 horas a 25 ° C

36 horas a 35 ° C

Para situaciones de Nueva Construcción, el tiempo de inmersión de una sola capa se puede utilizar para todos los esquemas.

Información de Repintado - Ver Limitaciones			Temperatura del Substrato						
		-5	°C	5	°C	25	°C	35	5°C
Repintado p	oor	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Intercept 850	00 LPP	32 hrs	6	24 hrs	6	16 hrs	6	16 hrs	6
Intercept 850 Otro	00 LPP	24 hrs	meses 6 meses	8 hrs	meses 6 meses	5 hrs	meses 6 meses	5 hrs	meses 6 meses
Nota	Al repintar er	n Nuevas Con		s, consult		t 8500 LP		atos de re	

FECHA REGULACIÓN

VOC

378 g/lt según suministrado (EPA Method 24)

194 g/kg de pintura líquida como se suministra. Directiva Europea sobre Emisión de Disolventes (Council Directive 1999/13/EC)

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. 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).



Polímero de pulimentación lineal, de baja fricción, libre de TBT

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 GL
- Lloyds Register

Consulte a su representante local para obtener más detalles

SISTEMAS Y **COMPATIBILIDAD** Consulte a su representante de International Paint para el sistema más adecuado para las superficies a

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

proteger.

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).

NUEVA CONSTRUCCIÓN

Intercept 8500 LPP debe ser siempre aplicado sobre un sistema recomendado de imprimación. La superficie de la imprimación debe estar seca y libre de contaminación, y Intercept 8500 LPP debe ser aplicado dentro del intervalo de repintado especificado (consulte la hoja técnica relevante). Las Áreas de fallos, dañadas, etc. deben ser preparadas al estándar especificado (p.ej. Sa21/2 (ISO 8501-1:2007)) y cubiertas con la imprimación antes de la aplicación de Intercept 8500 LPP.

GRAN REPARACIÓN

Intercept 8500 LPP 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 Intercept 8500 LPP 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 Intercept 8500 LPP.

REPARACIÓN

Aplicación de Intercept 8500 LPP 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 Intercept 8500 LPP dentro del intervalo de repintado especificado para la imprimación (consultar la ficha técnica corrrespondiente a la imprimación).

Aplicación de Intercept 8500 LPP 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.



Polímero de pulimentación lineal, de baja fricción, libre de TBT

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 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/cm² (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, gogles, 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



Polímero de pulimentación lineal, de baja fricción, libre de TBT

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, Intercept 8500 LPP 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	Tamaño del Envase		
UNIDAD		Vol	Envase
	20 It	20 lt	20 lt
	Para disponibilidad de	e otros tamañ	nnos, consulte a International Paint
PESO DE EMBARQUE DE UNIDAD	Tamaño del Envase	Peso de	le la Unidad
	20 It	40.	0.4 Kg
ALMACENAJE	Valided	6 meses míni	ínimo a 25°C. Sujeto a posterior re-inspección. Almacénese en condiciones secas
, 12, 10 E10, 10 E			ra alejado de fuentes de calor o de 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 especificamente 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 norderente

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

© AkzoNobel, 2021

www.international-marine.com