

Recubrimiento Elastómero de Liberación de Incrustaciones

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pintura de tres componentes foul release.

LISOS PROPLIESTOS

Como capa de acabado en el sistema de liberación de verdín Intersleek 1000. para emplear tanto en Nueva Construcción como en Mantenimiento y Reparación.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Color BXA100-Blanco, BXA101-Gris, BXA102-Azul, BXA107-Rojo, BXA109-Negro

Acabado/Brillo Brillante

Parte B (catalizador) BXA103 (Part B), BXA104 (Part C) Sólidos en Volúmen 72% ±2% (ISO 3233:1998)

Relación de mezcla 7.4 volumen(s) Parte A por 1.6 volumen(s) Parte B por 1.0 volumen(s) Parte

С

Espesor de Película Típico 150 micras en seco (208 micras en húmedo)

Rendimiento Teórico 4,8 m²/litro a 150 micras EPS, aplicar los factores de pérdida apropiados

Método de Aplicación Pistola sin aire, Brocha, Rodillo

Punto de inflamación Parte A 41°C; Parte B 30°C; Mezclado 32°C; Parte C 28°C

Período de Inducción No requerido

Información de Secado 10°C 15°C 25°C 35°C Secado al tacto [ISO 7 hrs 6 hrs 3 hrs 60 mins. 9117/3:20101 Seco Duro [ISO 9117-1:2009] 9 hrs 8 hrs 5 hrs 2 hrs Antes de inundar 48 hrs 36 hrs 20 hrs 17 hrs Vida de Mezcla 100 mins. 30 mins. 120 mins 60 mins

Nota El intervalo previo a la inmersión podrá reducirse a 24 horas entre 10 ° C y 20 ° C siempre que el buque permanezca estático durante un período mínimo de 2 días después de la inmersión.

NotaConsulte a su representante de International Paint para recomendaciones especificas.

FECHA REGULACIÓN

VOC 263 g/lt según suministrado (EPA Method 24)

238 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).



Recubrimiento Elastómero de Liberación de Incrustaciones

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
- Korean Register of Shipping
- · Lloyds Register

Consulte a su representante local para obtener más detalles.

Use de acuerdo con las Especificaciones Marinas Mundiales estándar.

Las aprobaciones emitidas por organismos externos pueden depender de la formulación y / o del lugar de fabricación

SISTEMAS Y COMPATIBILIDAD

Consulte a su representante local sobre el sistema más adecuado para las superficies a proteger.

PREPARACIÓN DE **SUPERFICIE**

Todas las superficies 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).

Intersleek 1001 debe ser aplicado siempre sobre la selladora Intersleek 737 (Intersleek 731 en EUA), dentro de los intervalos de repintado especificados. Consulte a su representante local para obtener recomendaciones específicas.

XInternational

Recubrimiento Elastómero de Liberación de Incrustaciones

APLICACIÓN

Mezclado El material se surte en 3 contenedores como unidad. Siempre mezcle una unidad completa en las proporciones

entregadas.

(1) Agite la Parte A con un agitador mecánico.

(2) Combine el contenido completo de las Partes A y B y mezcle completamente con un agitador mecánico. (3) Agreque el contenido completo de la Parte C y mezcle completamente con un agitador mecánico.

Una vez que la unidad se ha mezclado, debe ser usada dentro del período de vida útil especificado.

Adelgazador No recomendado. Use International GTA007 unicamente en circustancias excepcionales. No diluya más de lo

permitido por las legislaciones medioambientales locales.

Pistola sin aire Recomendado

Rango de boquilla 0,38-0,53 mm (15-21 milésimas)

Presión total del líquido de salida en la boquilla pulverizadora no inferior a 211 kg/cm² (3000 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 GTA220/GTA822

Paros de Trabajo y Limpieza No permita que el material permanezca en mangueras, pistola o equipo de aspersión. Limpie completamente todo

el equipo con GTA220/GTA822 de International. Una vez que las unidades de pintura han sido mezcladas, no deben sellarse otra vez, y se recomienda que después de paros prolongados el trabajo recomience con unidades

recién mezcladas.

Limpie todo el equipo inmediatamente después de usar con GTA220/GTA822 de International. El limpiar periódicamente el equipo de aspersión durante el día de trabajo es una buena práctica de pintura. La frecuencia de la limpieza dependerá de la cantidad aplicada, temperatura, humedad relativa y tiempo transcurrido,

incluyendo las demoras. No exceda las limitaciones de vida útil de producto. Todos los materiales excedentes y contenedores vacíos deben ser desechados de acuerdo con la legislación regional apropiada.

Soldadura En caso de realizarse soldadura o corte con llama sobre metal protegido con este producto, se emitirán polvo y

vapores que requerirán el uso de equipo de protección personal apropiado y una ventilación del local adecuada.

En Norteamérica debe cumplir con la norma ANSI/ASC Z49.1 "Seguridad al Soldar y Cortar".

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

Marine Coatings



Recubrimiento Elastómero de Liberación de Incrustaciones

LIMITACIONES

La temperatura mínima aceptable del sustrato en el momento de la aplicación es de 10 ° C. Se requiere una humedad relativa mínima del 30% para garantizar un curado satisfactorio. Se requerirán tiempos de curado más prolongados si la humedad relativa cae por debajo del 30%.

Se debe tener cuidado en evitar la pulverización sobre otras áreas recubiertas.

Intersleek 1001 debe ser aplicado siempre sobre la selladora Intersleek 737 (Intersleek 731 en EUA), dentro de los intervalos de repintado especificados. Consulte a su representante local para obtener recomendaciones específicas. Todo el equipo debe ser limpiado completamente antes de usar, y antes de re-usar con otros materiales, para evitar la contaminación. No se debe permitir que los limpiadores líquidos para Intersleek 1001 contaminen otras pinturas.

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 superficial a ser pintada deberá estar 3°C por encima del punto de rocio. Para lograr unas condiciones optimas, mantener antes de la mezcla y durante ella 21-27°C, a menos que sea de otra forma especificado. El material sin mezclar (sin abrir) debería ser almacenado de forma segura de acuerdo con la información dada en la sección de ALMACENAJE de esta ficha técnica. Las fichas técnicas y de aplicación se entregan con el propósito de facilitar una guía general del procedimiento de aplicación. Los test de comportamiento se han realizado en un laboratorio con condiciones ambientales contraladas y Pinturas International no se compromete a que estos datos, o los de otros test, se ajusten de manera semejante a los resultados obtenidos bajo condiciones ambientales. Ya que los factores ambientales, de aplicación y de diseño pueden variar significativamente, se debería extremar la atención en la selección, verificación de comportamiento y uso de la pintura.

TAMAÑO DE LA UNIDAD	Tamaño del Envase	Parte Vol 7.43 lt	A Envase 10 lt	Parte Vol 1.58 lt	B Envase 2.5 It	Parte Vol 0.99 It	C Envase 1 It	
	Para disponibilidad de otros tamaños, consulte a International Paint							
PESO DE EMBARQUE DE UNIDAD	Tamaño del Envase 10 lt	Peso de la Unidad 12.4 Kg						
ALMACENAJE	Valided 9 meses a temperaturas de hasta 35 ° C. Sujeto a una nueva inspección a pentonces. Almacene en condiciones secas, sombreadas, lejos de fuentes de							

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 realidadas 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 especificamente 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 implicitas, incluso sin limitación, así como cualquier garantía implicita 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 contínuo. 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 norferente.

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

© AkzoNobel, 2020

www.international-marine.com