

### Intermedio

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO** 

Intermedio para sistema de liberación de incrustaciones.

**USOS PROPUESTOS** 

Posibilitala la aplicación de sistemas Intersleek 700 e Intersleek 900 Foul Release sobre antiincrustantes SPC. Para uso en Mantenimiento y Reparación.

INFORMACIÓN DEL **PRODUCTO** 

Color BXA716-Marrón Medio

Acabado/Brillo Mate Parte B (catalizador) **BXA717** 

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

Relación de mezcla 2.50 volumen(es) Parte A a 1 volumen(es) Parte B

Espesor de Película Típico 100 micras en seco (185 micras en húmedo)

5,4 m²/litro a 100 micras EPS, aplicar los factores de pérdida apropiados Rendimiento Teórico

Método de Aplicación Pistola sin aire, Brocha, Rodillo

Punto de inflamación Parte A 42°C; Parte B 31°C; Mezclado 37°C

Período de Inducción No requerido

Información de Secado	0°C	15°C	25°C	35°C
Secado al tacto [ISO 9117/3:2010]	140 mins.	90 mins.	40 mins.	15 mins.
Seco Duro [ISO 9117-1:2009]	24 hrs	7 hrs	3 hrs	2 hrs
Vida de Mezcla	180 mins.	105 mins.	75 mins.	45 mins.

Información de Repintado - Ver Limitaciones			Temperatura del Substrato						
	0	0°C		15°C		25°C		35°C	
Repintado por	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	
Intersleek 731	-	-	5 hrs	2 días	4 hrs	2 días	3 hrs	2 días	
Intersleek 737	*	*	6 hrs	2 días	5 hrs	2 días	4 hrs	2 días	

Nota

de 0°C

VOC

FECHA REGULACIÓN

411 g/lt según suministrado (EPA Method 24)

343 g/kg de pintura líquida como se suministra. Directiva Europea sobre

Emisión de Disolventes (Council Directive 1999/13/EC)

373 g/lt 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

La temperatura mínima a la cual Intersleek 717 podría ser repintado con Intersleek 731 es de 15°C.

\* Diríjase al "Intersleek Application Guidelines" para los detalles en la aplicación de Intersleek 737 por debajo



### Intermedio

SISTEMAS Y COMPATIBILIDAD

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE Consulte a su representante de International Paint para el sistema más adecuado para las superficies a 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).

Intersleek 717 debería ser siempre aplicado sobre un antifouling aprovado y/o esquema anticorrosivo. Areas de rotura, daños, etc. deberían ser preparados al estandar especificado (ej. Sa2½ (ISO 8501-1:2007)) e imprimación con Intershield 300. Debería aplicarse por encima de todo ello, el esquema de lincado Intersleek 717.

Consulte a su representante de International Paint para recomendaciones específicas.

#### NOTA

Para uso en situaciones Marinas en Norteamérica, se pueden usar los siguientes estándares de preparación de superficie:

SSPC-SP10 en lugar de Sa21/2 (ISO 8501-1:2007)

# **XInternational**

### Intermedio

**APLICACIÓN** 

Mezclado El material se surte en 2 contenedores como una unidad. Siempre mezcle una unidad completa en las

proporciones entregadas. Una vez mezclada la unidad, deberá emplearse dentro del intervalo de vida de la mezcla especificado. (1) Agite la Base (Parte A) con un agitador mecánico, (2) Combine el contenido completo del Agente de Curado (Parte B) con la Base (Parte A) y mezcle completamente con un agitador mecánico.

Adelgazador GTA220 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 0,66-0,79 mm (26-31 milésimas)

Presión total del líquido de salida en la boquilla pulverizadora no inferior a 211 kg/cm² (3000 p.s.i.)

Brocha La aplicación a brocha se recomienda solo para superficies pequeñas.

Rodillo La aplicación a rodillo se recomienda solo para superficies pequeñas.

Limpiador International 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 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 GTA822 de International. Limpiar periódicamente el equipo de pintado 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**



### Intermedio

### LIMITACIONES

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  15 It  Para disponibilidad de de	Parte A Vol Envase 10.72 lt 20 lt		Parte B Vol Envase 4.28 lt 5 lt			
PESO DE EMBARQUE DE UNIDAD	Tamaño del Envase 15 lt	Peso de l					
ALMACENAJE	Valided	12 meses a 25°C. Sujeto a reinspección posterior. Almacenar en condiciones secas, sombrias y alejadas de fuentes de ignicion.					

### **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 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 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, 2016

www.international-marine.com