



SEAJET BIOCLEAN ECO

Descripción del producto

SEAJET BIOCLEAN ECO es un antiincrustante de baja tensión superficial antiadherente basado en silicona sin biocidas. Proporciona protección a largo plazo contra las incrustaciones en entornos de agua dulce y salada. Las incrustación se eliminan fácilmente mediante el movimiento del agua o el lavado (esponja).

Datos del producto

Color	Transparente
Punto inflamación	56°C
Volumen de Sólidos %	94 ±2
VOC (Teórico)	51 g/l.
Tamaño de envase	0.75lt, 2.5lt
Proporción de mezcla	Mono componente

Datos para la aplicación

Disolvente	SEAJET THINNER A	
Método de aplicación	Pistola Airless, brocha, rodillo*	
Condiciones	Temperatura ambiente	mín. 5°C - máx. 35°C
	Humedad máxima	85% R.H.
	Temperatura del producto	mín. 5°C - máx. 35°C
	Temperatura del sustrato	mín. 7°C - máx. 35°C
Información sobre aplicación a pistola	No. De boquillas	Graco 619, 719
	Presión en boquilla:	17.7 - 20.6 MPa
	Disolvente:	0 - 1 % (por volumen)
Espesor y Rendimiento	10,0	m ² /l (Teórico)
	Espesor por capa recomendado	Húmedo (µm)
Seco (µm)		94
Sustratos	Adecuado para poliéster, madera y acero debidamente imprimados.	
Capas procedentes	SEAJET TIE COAT	
Capas siguientes	SEAJET BIOCLEAN ECO	
Mezcla	Antes de usar, agitar hasta que el producto forme una mezcla homogénea.	

Notas

Advertencia: debido a la presencia de compuestos de silicona, se debe evitar la contaminación de otras áreas por exceso de pulverización. Las áreas contaminadas resultarán en fallos de pintado. Las brochas, rodillos y equipos de pulverización deben dedicarse exclusivamente para este producto o desecharse tras su uso. Enmascare las áreas cercanas para evitar la pulverización. El comportamiento de este recubrimiento antiadherente de baja tensión superficial en situaciones estáticas es función de las rutas de navegación y las condiciones ambientales, el nivel de actividad biológica, los niveles de polución y la temperatura del agua en la locación donde se encuentre estática la embarcación. * En caso de aplicación con brocha o rodillo, se requerirán más capas para lograr el espesor de película especificado. Los valores se basan en la aplicación a rodillo.

Preparación superficie

En la primera aplicación, aplique 2-3 capas sobre el SEAJET TIE COAT.
Para el repintado de SEAJET TIE COAT : lave y desengrase.
Repare únicamente las zonas dañadas mediante lijado con lija P180 limpie con disolvente la zona tratada y aplique SEAJET TIE COAT.
Aplique dos capas de SEAJET BIOCLEAN ECO.
SEAJET BIOCLEAN ECO funciona de forma diferente que los antiincrustantes tradicionales limitando la adherencia de la incrustación gracias a las propiedades únicas de la película formada.
SEAJET BIOCLEAN ECO solo debe repintarse consigo mismo.
Para eliminar cualquier crecimiento de incrustación, se recomienda un lavado a presión suave o una limpieza con una manguera y una esponja. Esto evitará dañar el revestimiento y lo dejará como nuevo.



SEAJET BIOCLEAN ECO

Secado / repintado

Temperature	Tiempo de secado (espesor de 100 µ)	Intervalo pintado (espesor de 100 µ)	Tiempo de inducción	Vida de mezcla	Antes de flote	Observaciones
5 °C	Al tacto: 50 min Completo 8 hrs	Mínimo: 8 hrs Máx.: 5 días	-	-	1 day	-
10 °C	Al tacto: 40 min Completo 6 hrs	Mínimo: 6 hrs Máx.: 5 días	-	-	1 day	-
20 °C	Al tacto: 30 min Completo 5 hrs	Mínimo: 5 hrs Máx.: 5 días	-	-	1 day	-
30 °C	Al tacto: 20 min Completo 4 hrs	Mínimo: 4 hrs Máx.: 5 días	-	-	1 day	-

Notas: Los tiempos de secado e intervalos de pintados se incrementarán según el espesor que se aplique. Antes del repintado, deben comprobar que la capa de pintura existente este completamente seca.

Información general

Almacenaje

Almacenar en un espacio seco, fresco, bien ventilado y apartado de la luz solar directa. Los envases deben mantenerse firmemente cerrados. Manipular con cuidado.

Transporte

El producto debe transportarse en un contenedor cerrado.

Vida útil

Mín. 2 años @ 20°C

Eliminación de residuos

No tirar los residuos por el desagüe; elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

Información adicional

Puede encontrar más información en www.seajetpaint.com

Seguridad:

Recomendaciones para la protección personal en la utilización de este producto e información adicional puede encontrarse en la hoja de seguridad del producto. Las minimas medidas de seguridad son:

- Lea bien los consejos inscritos en el envase.
- Proporcione suficiente ventilación.
- Evite el contacto con la piel y la inhalación del spray.
- Si el producto entra en contacto con la piel, lavar bien con agua templada y jabón o algún limpiador adecuado. Si afecta a los ojos, lavar con agua e inmediatamente acudir al médico.
- El producto tiene materiales inflamables, por tanto mantener lejos de posibles llamas. Se recomienda no fumar en su cercanía.

Renuncia:

Las informaciones, especificaciones, indicaciones y recomendaciones que se dan en esta Ficha Técnica, se obtienen por experimentos bajo determinadas circunstancias. La precisión, o propiedad de estas condiciones para el uso de la pintura, no están garantizadas y dependen realmente del que la usa. La ficha técnica puede ser modificada sin previo aviso y automáticamente será nula dos años después de su emisión. Todas las relaciones legales de Chugoku Paints B.V. estarán regidas por los Términos de Venta y Suministro de CHUGOKU PAINTS B.V. como última sentencia del juzgado del distrito de Róterdam y están disponibles, si las solicitan, en este juzgado sin cargo alguno. Chugoku Paints B.V. niega explícitamente la aplicabilidad de cualquier condiciones generales que podrían utilizar las partes contractuales. La jurisdicción exclusiva: Competencia del Juzgado en Róterdam.

Algunos productos han sido modificados especialmente para adaptarse a los requerimientos específicos en Europa, teniendo en cuenta las reglas o leyes (locales o nacionales) ó requerimientos de uso específico de Europa. A consecuencia de esto, algunas propiedades físicas en esta Ficha Técnica puede variar de los datos en la ficha original japonesa.