



## **SEAJET 031 SAMURAI**

SEAJET 031 SAMURAI es un antifouling autopulimentante para todo tipo de barcos de recreo. Características:

- "Cruising" Antifouling.
- Para embarcaciones que alcancen como máximo 40 nudos.

Tipo	Antifouling autopulim	entante	libre de esta	año.				
Uso recomendado	Antifouling para veler							
	31	,						
Aplicación	Lavado de alta presión (±200 bar) para limpiar la superficie.							
	Antifouling existente en buenas condiciones: comprobar la tabla de compatibilidad de SEAJET.							
	Si es compatible, aplicar directamente.							
	Si el antifouling antig	el antifouling antiguo no es compatible o es desconocido, aplicar una capa de Seajet 015.						
	Antifouling en malas	condicio	nes: elimina	inarlo. El antifouling debería ser lijado solo en húmedo o eliminado				
	químicamente. Nunca se deberá quemar o lijar en seco el antifouling antiguo.							
	Hay que asegurarse de que la superficie está seca y libre de contaminación como sal, grasa o aceite. Desengrasar si es necesario.  Aplicar dos capas. Y aplicar una capa extra en filos, verticales, timón y engranajes de popa.  Nueva aplicación:							
	GRP/Acero: primero lijar con una lija P100, eliminar todo el polvo y aplicar Seajet 015 o Seajet 117.							
	-	-			do el polvo y aplicar Seajet 015.			
	Aluminio: NO USAR							
Datos físicos	Color:		grisaceo, a	azul, azı	ıl medio, verde, rojo y negro.			
	Punto inflamación:	35°C						
	Sólido volumen %:	46	±2					
	VOC (Teórico):	498 g/	<u>l.                                    </u>					
Aplicación	D: 1	0=4.15						
	Disolvente:	SEAJE						
	Datos aplicación:	: Brocha o rodillo* (pistola sólo por los aplicadores profesionales)						
	Temperatura mín.:	5 °C						
	Humedad máxima:	85% R						
La información	No. De boquillas:	Graco	619, 721					
sobre pintado con	Presión en boquilla:	12.0 - 15.0 MPa						
pistola	Disolvente:	0 - 5%	(por volum	en)				
Espesor y		Min.	Max.					
Rendimiento:	Espesor, húmedo:	109	272	μm				
	Espesor, seco:	50	125	μm				
	Rendimiento:	9,2	3,7	m²/l				
	(teórico)							
Capas procedentes	SEAJET 015 UNDER	RWATER	R PRIMER.					
preferibles	Cuando se aplique directamente sobre Seajet 117, aplicar dentro de las 48 horas siguientes.							
Capas siguientes					•			
preferibles								
Componentes	Un componente							
Notas	*El espesor de capa y rendimiento dependen del método de aplicación.							
	En caso de aplicar con brocha, se necesitarán más capas para conseguir el espesor especificado.							
	Al contactor con agua SEA IET 021 SAMIIDAI puede cufrir un ligare combie de color							

Al contactar con agua, SEAJET 031 SAMURAI puede sufrir un ligero cambio de color.



(E)



Datos						
Temperatura	Tiempo de secado	Intervalo pintado	Induction	Vida de	Antes de flote	Observaciones
	(al espesor de 50 μ)	(al espesor de 50 μ)	time	mezcla		_
-5 °C	-	-	-	-	-	-
0 °C	-	-	-	-	-	-
5 °C Al tacto:3 hrs Mínimo: 12 hrs			-	-	24 hrs	-
	Completo: 12 hrs	Máx.: Ninguno				
10 °C	Al tacto:2 hrs	Mínimo: 7 hrs	_	_	16 hrs	-
	Completo: 7 hrs	Máx.: Ninguno				
20 °C	Al tacto:1 hr	Mínimo: 5 hrs		-	12 hrs	
	Completo: 5 hrs	Máx.: Ninguno	_			-
30 °C	Al tacto:30 min	Mínimo: 4 hrs		-	10 hrs	-
	Completo: 4 hrs	Máx.: Ninguno	-			

Nota: Tiempo de secado e intervalos de pintados serán incrementados según el espesor que sea aplicado. Antes de repintado, deben comprobar que la capa de pintura existente este completamente seca. El tiempo máximo de reflote después de aplicación es de 6 meses.

Seguridad:	Si se requiere información sobre Salud, Seguridad o Información Ambiental, pueden obtenerse de
	Chugoku Paints B.V.

La recomendación para la protección personal en la utilización de este producto, información adicional puede encontrarse en la hoja de información con respecto a la Salud y a la Seguridad que se puede solicitar.

Las minimas medidas de seguridad son:

- a. Lea bien los consejos inscritos en el envase.
- b. Proporcione suficiente ventilación.
- c. Evite el contacto con la piel y la inhalación del spray.
- d. 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.
- e. El producto tiene materiales inflamables, por tanto mantener lejos de posibles llamas.

Se recomienda no	o fumar en su cercania.	
Definiciones:	Tolera:	La información númerica de esta Ficha Técnica depende de las tolerancias
		normales de la fabricación.
	Rendimiento Téorico:	
		geometrical de la estructura y de las condiciones meteológicas.
	Sólido por Volumen:	El dato que figura en esta Ficha Técnica es el porcentaje de la película seca
		obtenida por el espesor de una película húmeda, que se consiguió por unas
		condiciones controladas por el método estandar de Chugoku que correspondía al
		ASTM método D2697.
	Intervalos de pintado:	Los intervalos sugeridos asegura un buen pintado.
	Completo:	El tiempo necesario para que este producto pueda ser pisado sin daño alguno.
		El tiempo que necesita para el curado total es más largo.
	V.O.C.:	La cantidad teórica de componente orgánico volatil en g/litro.

## Renuncia:

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 Rótterdam y están disponibles, si las solicitan, en este juzgado sin cargo alguno. Chugoku Paints B.V. niega explicitamente la aplicabilidad de cualquier condiciones generales que podrían utilizar las partes contractuales. La jurisdicción exclusiva: Competencia del Juzgado en Rótterdam.

El inspector podría encargarse de lo mejor que pueda, de asistir durante la aplicación de los productos suministrados por Chugoku simplemente dando consejos con lo que se trata de la aplicación en situ. El inspector se encarga de llevar el proyecto en un modo consciente, sin embargo Chugoku y-o el inspector no aceptará cualquier tipo de fiabilidad, directa o indirecta, si el proyecto no da el resultado esperado. Bajo cualquier circunstancias, el Comprador será responsable de ejecución del proyecto. Todo tipo de consejo y/o asistencia proporcionado por el inspector será sujeto a tal(final) responsabilidad del Comprador, y además sujeto a Términos de Venta y Suministro de Chugoku Paints B.V. Aun cuando algunos daños o retrasos serán causados por el fallos o negligencia por parte de Chugoku y/o del inspector, no resultarán en ninguna fiabilidad de Chugoku o del inspector. La fiabilidad de tanto Chugoku como del inspector para daños consecuentes es explícitamente excluida.

Algunos productos han sido modificados especialmente para adaptar a los requerimientos específicos en Europa, teniendo en cuenta las regulas 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.