



# SEAJET 117 MULTIPURPOSE EPOXY PRIMER

## Descripción del producto

Seajet 117 Multipurpose Epoxy Primer es una imprimación de dos componentes de altas prestaciones que protege a su embarcación frente a la ósmosis aplicando 4-5 capas a rodillo. Puede ser repintada directamente con antiincrustantes y esmaltes de dos componentes. Es la capa base ideal para ser aplicada directamente sobre fibra de vidrio y sustratos de aluminio.

## Datos del producto

<b>Color</b>	Gris metalizado (preferiblemente en la zona sumergida/obra viva) y Blanco hueso (preferiblemente en la obra muerta)
<b>Punto inflamación</b>	32°C
<b>Volumen de Sólidos %</b>	45 ±2
<b>VOC (Teórico)</b>	443 g/l.
<b>Tamaño de envase</b>	1lt, 2.5lt, 5lt, 20lt set
<b>Proporción de mezcla</b>	Dos componentes

## Datos para la aplicación

<b>Disolvente</b>	SEAJET THINNER E								
<b>Método de aplicación</b>	Pistola Airless, brocha, rodillo*								
<b>Condiciones</b>	<table><tr><td>Temperatura ambiente</td><td>mín. 5°C - máx. 35°C</td></tr><tr><td>Humedad máxima</td><td>85% R.H.</td></tr><tr><td>Temperatura del producto</td><td>mín. 5°C - máx. 35°C</td></tr><tr><td>Temperatura del sustrato</td><td>mín. 7°C - máx. 35°C</td></tr></table>	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
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								
<b>Información sobre aplicación a pistola</b>	<table><tr><td>No. De boquillas</td><td>Graco 719, 823</td></tr><tr><td>Presión en boquilla:</td><td>15.0 - 18.0 MPa</td></tr><tr><td>Disolvente:</td><td>0 - 5% (por volumen)</td></tr><tr><td>10.0</td><td>m²/l (Teórico)</td></tr></table>	No. De boquillas	Graco 719, 823	Presión en boquilla:	15.0 - 18.0 MPa	Disolvente:	0 - 5% (por volumen)	10.0	m²/l (Teórico)
No. De boquillas	Graco 719, 823								
Presión en boquilla:	15.0 - 18.0 MPa								
Disolvente:	0 - 5% (por volumen)								
10.0	m²/l (Teórico)								
<b>Espesor y Rendimiento</b>	<table><tr><td>Húmedo (µm)</td><td>100</td></tr><tr><td>Seco (µm)</td><td>45</td></tr></table>	Húmedo (µm)	100	Seco (µm)	45				
Húmedo (µm)	100								
Seco (µm)	45								
<b>Sustratos</b>	Poliéster, madera, acero, aluminium y aleaciones.								
<b>Capas procedentes</b>	Ver también preparación de superficie.								
<b>Capas siguientes</b>	Todos Seajet Antifouling.								
<b>Mezcla</b>	Añadir catalizador a la base durante la mezcla. Agitar bien antes de usar.								
<b>Ratio de mezcla</b>	Base: 67 Catalizador 33 (por volumen) Base: 73 Catalizador 27 (Por peso)								
<b>Notas</b>	*El espesor y el rendimiento dependen del método de aplicación. Los valores indicados están basados en la aplicación a rodillo.								

## Preparación superficie

Desengrasar y limpiar con un paño embebido en SEAJET THINNER E para eliminar toda la contaminación.

Fibra de vidrio: lijado con papel abrasivo P80 seguido de una limpieza final.

Aplique 2-3 capas de SEAJET 117 para lograr el espesor de película mínimo requerido de 150 micras en película seca.

Para proteger frente a la ósmosis aplicar 4-5 capas.

Aluminio y aleaciones: lijado con papel abrasivo P80 seguido de una limpieza final.

Aplique 3-4 capas de SEAJET 117 para lograr el espesor de película mínimo requerido de 200 micras en película seca.

Casco de acero y quillas de metal: chorro abrasivo hasta SA 2½ o abrasión mecánica de áreas desnudas.

Aplique 4-5 capas para lograr el espesor de película mínimo requerido de 250 micras de película seca.



# SEAJET 117 MULTIPURPOSE EPOXY PRIMER

## Secado / repintado

Temperature	Tiempo de secado (espesor de 50 µ)	Intervalo pintado (espesor de 50 µ)	Tiempo de inducción	Vida de mezcla	Antes de flote	Observaciones
5 °C	Al tacto: 1 hr Completo 12,5 hrs	Mínimo: 10 hrs Máx.: Ninguno	-	24 hrs	-	* 28 días
10 °C	Al tacto: 30 min Completo 8 hrs	Mínimo: 5 hrs Máx.: Ninguno	-	18 hrs	-	* 28 días
20 °C	Al tacto: 25 min Completo 5 hrs	Mínimo: 2 hrs Máx.: Ninguno	-	10 hrs	-	* 28 días
30 °C	Al tacto: 20 min Completo 1.5 hrs	Mínimo: 1 hr Máx.: Ninguno	-	8 hrs	-	* 28 días

Notas: \*El intervalo máximo arriba mencionado de repintado es para SEAJET Antifouling. - No tiene intervalo máximo de repintado de SEAJET 117 sobre el mismo producto.

Nota: El tiempo de secado e intervalo de pintado serán incrementados si aplican más espesor.

## 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. 3 años @ 20°C

### Eliminación de residuos

No tirar los residuos por el desagüe; elimíñese 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](http://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 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.