

# Hempel's Silic Pro 77460

## Características del producto

### Descripción

Hempel's Silic Pro es un recubrimiento antiincrustante avanzado basado en la tecnología ActiGuard®.

### Uso recomendado

Como sistema antiincrustante para yates de más de 25 metros en aguas frías, templadas y cálidas. Aplicable sobre acero, fibra de vidrio y otros sustratos.

### Características

- Esta tecnología que utiliza el efecto añadido de silicona de hidrogel avanzada y un eficaz biocida que ayuda a prevenir el incrustamiento, lo que potencia la barrera antiincrustante y prolonga el periodo sin incrustamiento.

## Seguridad del producto

**Punto de inflamación** 37°C [99°F]

### Contenido en VOC

Legislación	Valor
UE	181 g/L [1,51 lb/gal EE.UU.]

Los valores de VOC pueden variar con el tono; consulte la sección 9 de la ficha técnica de seguridad.

### Manipulación

Manipular con cuidado. Antes y durante el uso, observar las etiquetas de seguridad en los envases y los contenedores de pintura y seguir todas las regulaciones locales y nacionales. Siempre consultar las Fichas de seguridad de Hempel para este producto junto con la Ficha técnica del producto.

Para uso profesional únicamente.

## Datos del producto

### Código de producto

77460

### Color estándar / código

Olive black 19740

Negro oliva 19740

### Brillo

Brillante

### Volumen de sólidos

71 ± 2%

### Peso específico

1 kg/L [8 lb/gal EE.UU.]

### Espesor de película seca de referencia

70 micras [2,8 mils]

## Preparación de superficie:

### Limpieza

- Eliminar el aceite, la grasa y otros contaminantes de forma adecuada.
- Limpiar con Hempel's Pre-Clean.

### Construcción nueva:

- No utilizar en superficies sin pintar.
- Aplique únicamente Hempel's Silic Pro sobre Hempel's Silic One Tiecoat.

### Mantenimiento y reparación

- Superficie de silicona dañada: Si hay un daño pequeño en el Silic One y la capa amarilla del Tiecoat es visible: Aplicar 1 capa de Silic One sobre una superficie ligeramente mayor a la dañada. Aplique una capa de Silic One para toda la superficie submarina cuando repinte.

# Hempel's Silic Pro 77460

## Aplicación

### Disolvente

No diluir

### Agente de limpieza

Hempel's Thinner 808 08081

### Método de aplicación

Herramienta	Vol. máx. de dilución	Parámetros de aplicación
Brocha/Rodillo	No diluir	No aplica.

No utilice diluyente con este producto.

### Espesor de película

	Recomendado
Espesor de película seca	70 micras [2,8 mils]
Espesor de película húmeda	98 micras [3,9 mils]
Rendimiento teórico	10 m <sup>2</sup> /L [407 sq ft/gal gal EE.UU.]

### Condiciones de aplicación

- La temperatura de la superficie debe superar los 10°C [50°F] durante la aplicación y el curado.

### Humedad relativa:

- La humedad relativa debe situarse en un rango entre 30-85% durante el curado.  
- La humedad relativa debe situarse en un rango entre 30-85% durante la aplicación.

### Observaciones de aplicación

- Agite bien antes de usar.
- Cuando se aplica por primera vez: Aplicar dos capas del producto.
- La aplicación de producto sobre Hempel's Silic One Tiecoat se podrá realizar con un máximo de 48 horas o un mínimo de 8 horas a 20°C o 16 horas a 10°C.
- Vierta pintura en la bandeja y cambie la tapa. Sumerja el rodillo/brocha en pintura y aplíquela con pinceladas suaves y firmes para garantizar una completa cobertura. Las capas de pintura se pueden igualar antes de que la pintura se seque.
- Mantenimiento general: Limpiar con una esponja o con agua dulce a presión (max 200 bar).
- Mantenimiento de temporada: Limpiar la superficie con una esponja con jabón, enjuagar la superficie con agua y dejar secar la superficie. Aplicar 1 capa de Hempel's Silic One a la superficie subacuática entera.
- Los antiincrustantes con contenido en cobre no deben tener contacto eléctrico con cascos de aluminio y otros componentes de aluminio.

## Secado y repintado

### Compatibilidad del producto

- Capa anterior: El producto recomendado es: Hempel's Silic One Tiecoat
- Capa subsiguiente: Ninguno.

### Tiempo de secado

Temperatura de la superficie		10°C [50°F]	20°C [68°F]	30°C [86°F]
Seco duro	horas	4	2	1
Curado completo	días	5	3	2

Determinado para 70 micras [2.8 mils] de espesor de película seca en condiciones estándar; consulte las notas explicativas de Hempel para obtener más información.

# Hempel's Silic Pro 77460

## Repintado

La especificación de Hempel tiene prioridad sobre las indicaciones que aparecen en la tabla de repintado.

Nombre de la propiedad	10°C [50°F]	20°C [68°F]	30°C [86°F]
Inmersión			
Hempel's Silic Pro 77460	Mín. Máx.	16 h. sin máx.	16 h. sin máx.
		16 h. sin máx.	16 h. sin máx.

## Condiciones de secado

- Para lograr el tiempo de secado que se indica, es importante mantener una ventilación suficiente durante la aplicación, el secado y el curado.
- Se debe evitar la condensación en revestimientos recién aplicados.

## Observaciones del repintado

- Si se excede el intervalo de aplicación entre la capa de enlace y la capa de acabado, deberá aplicarse una nueva capa de enlace.

## Otras observaciones

- La superficie debe estar limpia antes de ser repintada.

## Almacenaje

### Vida de almacenaje

Temperatura ambiente	25°C [77°F]
Producto	18 meses

Vida de almacenaje desde la fecha de producción, siempre que se almacene en el contenedor original y sin abrir. Después, se debe volver a inspeccionar la calidad del producto. Un almacenaje a temperaturas elevadas puede reducir la vida útil del producto. Consulte a Hempel para obtener asesoramiento.

## Condiciones de almacenaje

- El producto debe almacenarse de conformidad con la legislación local, a una temperatura mínima de 5°C [41°F], sin exposición directa al sol y protegido de la lluvia y la nieve.
- El producto debe almacenarse de acuerdo con la ficha técnica de seguridad, la etiqueta y la normativa local. Mantenga los envases en un lugar seco, protegido de la luz, fresco, bien ventilado y alejado de fuentes de calor e ignición. Los envases deben mantenerse bien cerrados. Manipule con cuidado.

## Huella de carbono

Espesor de película seca	1 µm	1 mil
GWP (Índice GWP)	10,8 g CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>	0,056 lb CO <sub>2</sub> e/ft <sup>2</sup>

La huella de carbono está calculada para 1 metro cuadrado / pie cuadrado de superficie con un espesor de película seca de 1 micra / mil.

El alcance incluye las materias primas, el transporte hasta la fábrica de Hempel, los procesos de fabricación de Hempel y el contenido de Compuestos Orgánicos Volátiles emitidos durante y después de la aplicación del producto.

Se calcula a partir del color estándar definido en esta ficha técnica. Los valores pueden variar con el color.

# Hempel's Silic Pro 77460

## Documentos adicionales

Hay información adicional disponible en el sitio web de Hempel (<https://www.hempel.com/service-and-support/technical-guidelines>) o en el sitio web local de Hempel:

- Notas aclaratorias para la ficha técnica del producto.
- Métodos de aplicación.

La presente ficha técnica de producto («FTP») corresponde al producto suministrado («Producto») y está sujeta a actualizaciones periódicas. Por consiguiente, el comprador/aplicante debería tener en cuenta la FTP que se proporciona junto al lote del Producto en cuestión, (y no una versión anterior). Además de la FTP, el comprador/aplicante podrá recibir todas o algunas de las siguientes especificaciones, informes o pautas que se enumeran a continuación o que están disponibles en el apartado «Productos» del sitio web de Hempel en [www.hempel.com](http://www.hempel.com) (los «Documentos adicionales»):

N.º	Descripción del documento	Ubicación/comentarios
1.	Informe técnico	Orientaciones específicas puntuales que se proporcionan, previa solicitud, para proyectos concretos
2.	Especificaciones	Únicamente se facilitan para proyectos concretos.
3.	FTP	El presente documento
4.	Notas aclaratorias de la FTP	Disponibles en <a href="http://www.hempel.com">www.hempel.com</a> . Contienen información relevante acerca de los parámetros de comprobación del Producto.
5.	Instrucciones de aplicación	En caso de estar disponibles, se encuentran en <a href="http://www.hempel.com">www.hempel.com</a>
6.	Pautas técnicas genéricas (por ejemplo, sobre la aplicación).	En caso de estar disponibles, se encuentran en <a href="http://www.hempel.com">www.hempel.com</a>

En caso de conflicto entre la información que se proporciona en la FTP y los Documentos adicionales, el orden de prioridad de la información será el anteriormente indicado. En tal caso, póngase en contacto también con su representante de Hempel para aclarar la situación. Asimismo, el comprador/aplicante deberá respetar plenamente la pertinente ficha de seguridad («FS») que se proporciona con cada Producto y que también se puede descargar desde [www.hempel.com](http://www.hempel.com).

Hempel no se responsabiliza de los defectos que surjan en los casos en los que la aplicación del Producto no se haya realizado de conformidad con las recomendaciones y los requisitos establecidos en la FTP correspondiente y en los Documentos adicionales. La información y las condiciones del presente *Disclaimer* se aplican a esta FTP, a los Documentos Adicionales y a cualquier otro documento que proporcione Hempel en relación con el Producto. Asimismo, el Producto suministrado y toda la asistencia técnica se proporcionan de conformidad con las Condiciones Generales de Venta, Entrega y Servicio de Hempel, salvo que se acuerde expresamente otra cosa por escrito.