

# Hempel's Profiller 35370

## Características del producto

### Descripción

Hempel's Profiller. Masilla epoxi de dos componentes sin disolvente de baja densidad. Resistente al agua, a hidrocarburos alifáticos y a productos semejantes. Puede ser aplicada en capas de hasta 10-12 mm. para la formación de una capa uniforme.

### Uso recomendado

Masilla para el relleno de grietas, irregularidades, faltas de material, etc, en soportes como acero, hormigón, poliéster-fibra de vidrio, diversos tipos de madera rígida y otros, recubiertos con la imprimación epoxi especificada.

### Características

- Perfilado completo del casco.
- Mínimo peso al perfilar la superficie.
- Retracción mínima durante el secado.
- Optimización de la mano de obra.

## Seguridad del producto

### VOC del producto mezclado

Legislación	Valor
UE	23 g/L [0,19 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

35370

### Componentes del producto

Base 35379  
Agente de curado 95720

### Color estándar / código

Pastel Green 49500  
Verde Blanquecino 49500

### Volumen de sólidos

100%

### Peso específico

0,7 kg/L [6 lb/gal EE.UU.]

### Espesor de película seca de referencia

2000 micras [80 mils]

## Preparación de superficie:

### Limpieza

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

### Construcción nueva:

- Superficie sin tratar: Lije y elimine todo el polvo.
- Imprimir con 1 o 2 capas del Hempel's primer que se especifique.

### Mantenimiento y reparación

- Superficie previamente tratada: Lije, limpie y seque la superficie.

### Rugosidad

- Lijar para alisar la masilla.

# Hempel's Profiller 35370

## Aplicación

### Proporción de mezcla

Base 35379 : Agente de curado 95720

(1 : 1 en volumen)

Justo antes de su uso, mezcle los dos componentes a partes iguales hasta que se obtenga un color uniforme. Evite que aparezcan burbujas de aire en la mezcla.

### Disolvente

No diluir

### Agente de limpieza

Hempel's Thinner 845 08451

Hempel's Degreaser 99611

### Vida útil

<b>Temperatura del producto</b>	<b>20°C</b> [68°F]
Vida útil	45 min.

### Método de aplicación

<b>Herramienta</b>	<b>Vol. máx. de dilución</b>
Espátula	No diluir

No utilice diluyente con este producto.

### Espesor de película

Intervalo de especificación	Bajo	Alto	Recomendado
Espesor de película seca	2000 micras [80 mils]	12000 micras [480 mils]	2000 micras [80 mils]
Espesor de película húmeda	2000 micras [80 mils]	12000 micras [480 mils]	2000 micras [80 mils]
Rendimiento teórico	0,5 m <sup>2</sup> /L [20 sq ft/gal gal EE.UU.]	0,1 m <sup>2</sup> /L [4 sq ft/gal gal EE.UU.]	0,5 m <sup>2</sup> /L [20 sq ft/gal gal EE.UU.]

El producto puede especificarse a distintos espesores de película del indicado en función del propósito y área de uso. Esto altera el rendimiento y puede influir en el tiempo de secado y curado, y en el intervalo de repintado.

### 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 no debe superar el 85% durante el secado y el curado.

### Observaciones de aplicación

- El producto se puede aplicar hasta alcanzar un grosor máximo de 12 mm.
- Iguale el producto mientras siga siendo posible dejar huellas dactilares en el recubrimiento.
- Cuando se seque, se debe igualar y deben aplicarse 2 capas del Hempel's Primer recomendado.
- No se deben aplicar esmaltes de acabado directamente sobre el producto.

## Secado y repintado

### Compatibilidad del producto

- Capa anterior: El producto recomendado es: Hempel's Premium Primer 17880
- Capa subsiguiente: El producto recomendado es: Hempel's Premium Primer 17880

### Tiempo de secado

Temperatura de la superficie		20°C	10°C
		[68°F]	[50°F]
Seco al tacto	horas	6	12
Listo para lijar	horas	24	-
Curado completo	días	7	14

Determinado para 2000 micras [80 mils] de espesor de película seca en condiciones estandar; consulte las notas explicativas de Hempel para obtener más información.

# Hempel's Profiller 35370

## 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]
Atmosférica severa			
Hempel's Profiller 35370	Mín.	48 h.	24 h.
	Máx.	sin máx.	sin máx.
Hempel's Premium Primer 17880	Mín.	16 h.	8 h.
	Máx.	48 h.	24 h.
Inmersión			
Hempel's Profiller 35370	Mín.	48 h.	24 h.
	Máx.	sin máx.	sin máx.
Hempel's Premium Primer 17880	Mín.	16 h.	8 h.
	Máx.	48 h.	24 h.

## 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

- No hay intervalo máximo de aplicación de la segunda capa, pero si la superficie ha entrado en contacto con aceites o contaminantes, elimínelos con un detergente adecuado, aclare con agua y déjela secar. Lleve a cabo un lijado ligero y elimine todo el polvo antes de volver a pintar.

## Otras observaciones

- La superficie debe estar limpia antes de ser repintada.

## Almacenaje

### Vida de almacenaje

Temperatura ambiente	25°C [77°F]
Base	36 meses
Agente de curado	36 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 agente de curado es sensible a la humedad. Almacenar en un lugar seco y mantener los envases convenientemente cerrados hasta su uso.
- 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.

# Hempel's Profiller 35370

## 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.