

# Hempel's Epoxy Filler 35250

## Características del producto

### Descripción

Hempel's Epoxy Filler 35250 pasta epoxi, de dos componentes libre de disolventes que cuando está totalmente curada es resistente al agua, hidrocarburos alifáticos y productos relacionados. Puede ser aplicada en capas gruesas hasta aproximadamente 5mm sin descuelgues.

### Uso recomendado

1. Como pasta/relleno de metales, madera dura y otros materiales rígidos.
2. Para el rellenado de agujeros en soldaduras y otras irregularidades similares de estructuras de acero, no funciona expuesta a productos químicos fuertes.

### Temperatura de servicio:

- Máximo, exposición en seco: 140°C [284°F].
- Máximo, inmersión en agua (sin gradiente de temperatura): 35°C [95°F].

## Seguridad del producto

**Punto de inflamación** 131°C [268°F]

### VOC del producto mezclado

Legislación	Valor
UE	26 g/L [0,22 lb/gal EE.UU.]
USA (recubrimientos)	26 g/L [0,22 lb/gal EE.UU.]
USA (regulatorio)	26 g/L [0,22 lb/gal EE.UU.]
China	26 g/L [0,22 lb/gal EE.UU.]

Según la legislación específica, consulte la información detallada en las notas explicativas disponibles en la página web general de Hempel (hempel.com) o en su página web local.

### 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

35250

### Componentes del producto

Base 35259  
Agente de curado 95250

### Color estándar / código

Gris claro 19810 \*

### Brillo

Semi brillante

### Volumen de sólidos

99 ± 2%

### Peso específico

1,6 kg/L [13 lb/gal EE.UU.]

### Espesor de película seca de referencia

1000 micras [39 mils]

# Hempel's Epoxy Filler 35250

## Preparación de superficie:

### Limpieza

- Eliminar el aceite, la grasa y otros contaminantes de forma adecuada.
- Eliminar las sales, los detergentes y otros contaminantes mediante agua dulce a alta presión.

### Construcción nueva:

- Chorreado abrasivo hasta mín. Sa 2½ (ISO 8501-1) / SP 10 (SSPC).
- Limpiar minuciosamente a mano o con herramienta eléctrica a St 3 (ISO 8501-1) / SP 3 (SSPC). Evitar pulido.
- Eliminar el polvo, los restos de abrasivos y otros material.

### Mantenimiento y reparación

- Chorreado abrasivo hasta mín. Sa 2½ (ISO 8501-1) / SP 10 (SSPC).
- Limpiar minuciosamente a mano o con herramienta eléctrica a St 3 (ISO 8501-1) / SP 3 (SSPC). Evitar pulido.
- Eliminar el polvo, los restos de abrasivos y otros material.

Consultar las Guías separadas de Hempel sobre la preparación de superficie para obtener más información.

## Aplicación

### Proporción de mezcla

Base 35259 : Agente de curado 95250  
(1 : 1 en volumen)

Por norma general no se recomienda la dilución. Agite bien antes de usar.

### Agente de limpieza

Hempel's Tool Cleaner 99610

### Vida útil

Temperatura del producto	20°C [68°F]
Vida útil	60 min.

## Método de aplicación

Herramienta	Parámetros de aplicación
Espátula	No aplica.

## Espesor de película

Intervalo de especificación	Bajo	Alto	Recomendado
Espesor de película seca	500 micras [20 mils]	5000 micras [200 mils]	1000 micras [39 mils]
Espesor de película húmeda	500 micras [20 mils]	5069 micras [200 mils]	1000 micras [39 mils]
Rendimiento teórico	2 m²/L [81 sq ft/gal gal EE.UU.]	0,2 m²/L [8,1 sq ft/gal gal EE.UU.]	1 m²/L [41 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. Para obtener mejores resultados, evite el exceso del espesor de película.

## Condiciones de aplicación

- Para evitar la condensación, aplique sobre una superficie limpia y seca con una temperatura de al menos 3°C [5°F] por encima del punto de rocío.
- La temperatura de la superficie debe superar los 5°C [41°F] durante la aplicación y el curado.

## Secado y repintado

### Compatibilidad del producto

- Capa anterior: Ninguno o según la especificación de Hempel. Los productos recomendados son: Hempadur
- Capa subsiguiente: Según la especificación de Hempel. Los productos recomendados son: Hempalin, Hempadur, Hempatex

# Hempel's Epoxy Filler 35250

## Tiempo de secado

Temperatura de la superficie		20°C [68°F]
Seco superficial	horas	8
Curado completo	días	5

Determinado para 1000 micras [39 mils] de espesor de película seca en condiciones estándar; consulte las notas explicativas de Hempel para obtener más información.

## Repintado

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

Nombre de la propiedad		20°C [68°F]
Atmosférica media		
Hempel's Epoxy Filler 35250	Mín.	8 h.
	Máx.	24 h.

Los tiempos de repintado son indicativos de productos con la misma química genérica.

Consulte la especificación de Hempel para obtener más información.

## 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.

## Observaciones del repintado

- Si se supera el máximo intervalo de repintado ha de conferirse rugosidad a la superficie en caso de ser necesaria adherencia entre capas.
- La superficie debe estar seca y limpia antes de la aplicación.

## Otras observaciones

- Los recubrimientos epoxi tienen una tendencia inherente al caleo cuando son expuestas al exterior. Esto no afecta el comportamiento del recubrimiento.
- La especificación de Hempel tiene prioridad sobre cualquier recomendación presente en la ficha técnica del producto.

## Almacenaje

### Vida de almacenaje

Temperatura ambiente	25°C [77°F]
Base	24 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.

## Huella de carbono

Espesor de película seca	1 µm	1 mil
GWP (Índice GWP)	6,6 g CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>	0,034 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 Epoxy Filler 35250

## 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.
- Pautas generales 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.