

# Hempadur Anti-Static 85170

## Características del producto

### Descripción

Hempadur Anti-Static 85170 recubrimiento de tipo epoxi fenólico (novolac) curado con aducto de amina, de dos componentes con muy buena adherencia, resistente al agua y a los productos químicos. El máximo de resistividad de la pintura seca es  $1 \times 10^6$  ohmios metros de acuerdo con EN 61340-2-3.

### Uso recomendado

Como recubrimiento para tanques antiestático para tanques de almacenamiento de crudo, fuel oil, diesel, combustible para aviones, gasolina de motores y similares.

### Temperatura de servicio:

- Máximo, exposición en seco: 160°C [320°F].
- Temperaturas de servicio húmedo: Consulte la guía de protección frente a agentes químicos en [hempel.com](http://hempel.com).

## Seguridad del producto

**Punto de inflamación** 26°C [79°F]

### VOC del producto mezclado

Legislación	Valor
UE	313 g/L [2,61 lb/gal EE.UU.]
USA (recubrimientos)	313 g/L [2,61 lb/gal EE.UU.]
USA (regulatorio)	313 g/L [2,61 lb/gal EE.UU.]
Canadá	313 g/L [2,61 lb/gal EE.UU.]
China	313 g/L [2,61 lb/gal EE.UU.]
Hong Kong	313 g/L [2,61 lb/gal EE.UU.]
Corea	313 g/L [2,61 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](http://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

85170

### Componentes del producto

Base 85179  
Agente de curado 97371

### Color estándar\* / código

Negro 19990 \*\*

### Brillo

Mate

### Volumen de sólidos

63 ± 2%

### Peso específico

1,4 kg/L [12 lb/gal EE.UU.]

### Espesor de película seca de referencia

150 micras [6,0 mils]

### Color con aluminio / código

Gris oscuro 17540

### Brillo

Consultar la Guía de revestimientos pigmentados con aluminio de Hempel.

\* Otros colores están disponibles, contacte a su representante local de Hempel.

\*\* La estabilidad del color puede verse afectada por la exposición a agentes químicos agresivos y a altas temperaturas.

# Hempadur Anti-Static 85170

## Volumen de sólidos

62 ± 2%

## Peso específico

1,4 kg/L [12 lb/gal EE.UU.]

## Espesor de película seca de referencia

150 micras [6,0 mils]

## 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).
- Eliminar el polvo, los restos de abrasivos y otros material.

### Mantenimiento y reparación

- Según la especificación de Hempel.

### Rugosidad

- Perfil de rugosidad Medio (G) (ISO 8503-2).

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

## Aplicación

### Proporción de mezcla

Base 85179 : Agente de curado 97371  
(8.8 : 1.2 en volumen)

Agite bien antes de usar.

### Disolvente

Hempel's Thinner 08450

## Agente de limpieza

Hempel's Tool Cleaner 99610

## Método de aplicación

Herramienta	Vol. máx. de dilución	Parámetros de aplicación
Pistola sin aire	10%	Presión en boquilla: 200 bar [2900 psi] Orificio de boquilla: 0.018-0.021"
Brocha	10%	No aplica.

Si se usa brocha o rodillo, pueden ser necesarias capas adicionales para alcanzar el espesor seco recomendado. Los datos de la pistola son indicativos y están sujetos a ajustes. La presión es para una temperatura del material de 20°C [68°F].

## Espesor de película

Intervalo de especificación	Bajo	Alto	Recomendado
Espesor de película húmeda	158 micras [6,3 mils]	237 micras [9,5 mils]	237 micras [9,5 mils]
Espesor de película seca	100 micras [4,0 mils]	150 micras [6,0 mils]	150 micras [6,0 mils]
Rendimiento teórico	6,3 m <sup>2</sup> /L [257 sq ft/gal gal EE.UU.]	4,2 m <sup>2</sup> /L [171 sq ft/gal gal EE.UU.]	4,2 m <sup>2</sup> /L [171 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

- La temperatura del producto debe superar los 15°C [59°F] durante la aplicación.
- La temperatura de la superficie debe superar los 10°C [50°F] durante la aplicación y el curado.
- 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 óptima para la agitación, bombeo y aplicación es de: 17-23°C [63-73°F].

## Humedad relativa:

- La humedad relativa no debe superar el 80% durante la aplicación.
- La humedad relativa no debe superar el 80% durante el curado.

# Hempadur Anti-Static 85170

## Secado y repintado

### Compatibilidad del producto

- Capa anterior: Ninguno.
- Capa subsiguiente: Ninguno.

### Tiempo de secado

Temperatura de la superficie		10°C [50°F]	20°C [68°F]	30°C [86°F]	40°C [104°F]
Seco al tacto	horas	6	2	1½	1
Seco superficial	horas	6	3	1½	1
Seco duro	horas	11	6½	3	1½
Curado completo	días	13	7	5	3

Determinado para 150 micras [6.0 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		10°C [50°F]	20°C [68°F]	30°C [86°F]
Atmosférica severa				
Hempadur Anti-Static 85170	Mín.	30 h.	12 h.	6 h.
	Máx.	52 d.	21 d.	10 d.
Inmersión				
Hempadur Anti-Static 85170	Mín.	30 h.	12 h.	6 h.
	Máx.	52 d.	21 d.	10 d.

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	12 meses
Agente de curado	12 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)	10,2 g CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>	0,053 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.

# Hempadur Anti-Static 85170

## 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.