

# Hempathane HS 55610

## Características del producto

### Descripción

Hempathane HS 55610 es un acabado de poliuretano brillante curado con isocianato alifático, que ofrece buena retención de brillo y color. Contiene fosfato de zinc. Cumple con la directiva sobre pintura de la UE 2004/42/EC relativa a la limitación de las emisiones de compuestos orgánicos volátiles (subcategoría j).

### Uso recomendado

Hempathane HS 55610 se recomienda como acabado de alto espesor para la protección de acero estructural en ambientes severamente corrosivos.

Cumple con la normativa de COV.

Puede especificarse como sistema monocapa "directo a metal" en ambientes C2 y C3.

### Temperatura de servicio:

- Máximo, exposición en seco: 120 °C [248°F].

### Certificados / Aprobaciones

- Ensayado como material tipo EC de baja propagación de la llama cuando se utiliza como parte de un sistema de pintura predefinido. Consulte la «Declaración de conformidad» en [hempel.com](http://hempel.com) para más información.

### Características

- Para ambientes atmosféricos altamente corrosivos.
- Directo al metal en ambientes C2 y C3.
- Brillante, con buena retención de brillo y color.
- Alto contenido en sólidos y acorde con la normativa de COV.
- Temperatura mínima de curado: -10°C [14°F].

## Seguridad del producto

**Punto de inflamación** 31°C [88°F]

### VOC del producto mezclado

Legislación	Valor	5% dilución, en volumen	Valor límite, fase II (2010) <sup>a</sup>
UE	340 g/L [2,84 lb/gal EE.UU.]	366 g/L [3,05 lb/gal EE.UU.]	500 g/L [4,17 lb/gal EE.UU.]
USA (recubrimientos)	340 g/L [2,84 lb/gal EE.UU.]	-	-
USA (regulatorio)	340 g/L [2,84 lb/gal EE.UU.]		
China	340 g/L [2,84 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. Los valores de VOC pueden variar con el tono; consulte la sección 9 de la ficha técnica de seguridad. <sup>a</sup>Directiva de la UE 2004/42/CE.

### 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

55610

### Componentes del producto

Base 55619

Agente de curado 97050

### Color estándar\* / código

Blanco 10000 \*\*

\* Extensa gama de colores disponible mediante Hempel Multi-Tint®

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

# Hempathane HS 55610

**Brillo**

Brillante

**Volumen de sólidos**

67 ± 2%

**Peso específico**

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

**Espesor de película seca de referencia**

80 micras [3,1 mils]

**Color con aluminio / código**

Gris aluminio 19000

**Brillo**

Consultar la Guía de revestimientos pigmentados con aluminio de Hempel.

**Volumen de sólidos**

59 ± 2%

**Peso específico**

1,1 kg/L [10 lb/gal EE.UU.]

**Espesor de película seca de referencia**

80 micras [3,1 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**

- Eliminar el polvo, los restos de abrasivos y otros material.
- Grado de reoxidación máximo FR M (ISO 8501-4).
- Las zonas pequeñas deben limpiarse a mano o con una herramienta eléctrica limpia en vez de aplicar chorros abrasivos.
- Chorreado abrasivo por zonas hasta mín. PSa 2 (ISO 8501-2) / SP 6 (SSPC).
- Chorro con agua hasta alcanzar Wa 2½ (ISO 8501-4).

**Rugosidad**

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

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

## Aplicación

**Proporción de mezcla**

Base 55619 : Agente de curado 97050  
(7 : 1 en volumen)

Agite bien antes de usar.

**Disolvente**

Hempel's Thinner 08080

**Agente de limpieza**

Hempel's Thinner 08080

# Hempathane HS 55610

## Vida útil

Temperatura del producto	10°C [50°F]	20°C [68°F]	30°C [86°F]
Vida útil	3½ horas	2 horas	1 hora

## Método de aplicación

Herramienta	Vol. máx. de dilución	Parámetros de aplicación
Pistola sin aire	5%	Presión en boquilla: 175 bar [2500 psi] Orificio de boquilla: 0.017-0.021"
Brocha/Rodillo	5%	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 seca	50 micras [2,0 mils]	125 micras [4,9 mils]	80 micras [3,1 mils]
Espesor de película húmeda	75 micras [3,0 mils]	190 micras [7,5 mils]	120 micras [4,7 mils]
Rendimiento teórico	13 m²/L [530 sq ft/gal gal EE.UU.]	5,3 m²/L [220 sq ft/gal gal EE.UU.]	8,3 m²/L [340 sq ft/gal gal EE.UU.]

Para obtener mejores resultados, evite el exceso del espesor de película. 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

- 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 -10°C [14°F] durante la aplicación y el curado.
- Preste atención a la formación de hielo en la superficie a bajas temperaturas.
- La formación de película puede verse afectada negativamente por la lluvia, la humedad y/o la condensación durante la aplicación y el siguiente intervalo posterior a la aplicación: " 8 horas, 20°C/68°F".

## Humedad relativa:

- La humedad relativa no debe superar el 85% durante el curado.
- La humedad relativa no debe superar el 85% durante la aplicación.

## Secado y repintado

### Compatibilidad del producto

- Capa anterior: Según la especificación de Hempel. Los productos recomendados son: Hempaprime Multi 500 45950/3, Hempadur Quattro series, Hempadur Avantguard series.
- Capa subsiguiente: Ninguno.

### Tiempo de secado

Temperatura de la superficie		10°C [50°F]	20°C [68°F]	30°C [86°F]
Seco al tacto	min.	120	90	60
Seco superficial	horas	11	3½	2
Seco duro	horas	12	5	3
Curado completo	días	-	7	-

Determinado para 80 micras [3.1 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 [14°F]	0°C [32°F]	20°C [68°F]	30°C [86°F]
Atmosférica media					
Hempathane HS 55610	Mín.	30 h.	18 h.	6 h.	3 h.
	Máx.	Prol.*	Prol.	Prol.	Prol.

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.
- Se debe evitar la condensación en revestimientos recién aplicados.

# Hempathane HS 55610

## 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

- 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]	35°C [95°F]
Base	36 meses	24 meses
Agente de curado	24 meses	16 meses

Vida de almacenaje desde la fecha de producción, siempre que se almacene en el contenedor original sin abrir. Después, se debe volver a inspeccionar la calidad del producto. Siempre comprobar la fecha de uso preferente o la fecha de caducidad en la etiqueta.

### Condiciones de almacenaje

- De conformidad con la legislación local, el producto debe almacenarse a una temperatura máxima de 40°C [104°F], sin exposición directa al sol y protegido de la lluvia y la nieve.
- El agente de curado es sensible a la humedad. Almacenar en un lugar seco y mantener los envases convenientemente cerrados hasta su uso.

## Documentos adicionales

Hay información adicional disponible en el sitio web de Hempel ([hempel.com](http://hempel.com)) o en el sitio web local de Hempel:

- Notas explicativas que clarifican las distintas secciones de esta Ficha técnica del producto.
- Guías de preparación de superficie.
- Guías para diferentes métodos de aplicación
- Pautas generales de aplicación
- Clasificación AFNOR NFT 36.005 Familia I Clase 6a

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.