

# Hempatex HI-Build 46410

## Características del producto

### Descripción

Hempatex HI-Build 46410 es un recubrimiento de alto espesor de secado físico con buena retención de color. Está basado en una resina acrílica sin plastificante clorado y contiene fosfato de zinc. Es resistente al agua salada, las salpicaduras de hidrocarburos alifáticos y aceites animales y vegetales.

### Uso recomendado

Hempatex HI-Build 46410 se recomienda como imprimación, capa intermedia o acabado en sistemas Hempatex expuestos a ambientes moderadamente corrosivos.

Adecuado como autoimprimación para la reparación y retoque de contenedores, así como en otros casos donde deben realizarse reparaciones rápidas y económicas. También puede emplearse como acabado para contenedores.

### Temperatura de servicio:

- Máximo, exposición en seco: 80°C [176°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.
- Cumple la normativa sobre alimentos de la Unión Europea y de la FDA de Estados Unidos con respecto a productos alimenticios secos. Póngase en contacto con Hempel si desea obtener información más detallada.

### Características

- Secado físico.
- Buena retención del color.
- Resistente al agua salada, las salpicaduras de hidrocarburos alifáticos y los aceites animales y vegetales.

## Seguridad del producto

**Punto de inflamación** 26°C [79°F]

### Contenido en VOC

Legislación	Valor
UE	513 g/L [4,28 lb/gal EE.UU.]
USA (recubrimientos)	513 g/L [4,28 lb/gal EE.UU.]
USA (regulatorio)	513 g/L [4,28 lb/gal EE.UU.]
China	513 g/L [4,28 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.

### 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

46410

### Color estándar / código

Mid Grey 11480 \*  
Gris Azulado 11480

Extensa gama de colores disponible mediante Hempel tinting.

### Brillo

Mate

# Hempatex HI-Build 46410

**Volumen de sólidos**

42 ± 2%

**Peso específico**

1,2 kg/L [10 lb/gal EE.UU.]

**Espesor de película seca de referencia**

100 micras [4,0 mils]

---

**Color con aluminio / código**

Aluminium 19000

Aluminio Blanco 19000

**Brillo**

Consultar la Guía de revestimientos pigmentados con aluminio de Hempel.

**Volumen de sólidos**

40 ± 2%

**Peso específico**

1,2 kg/L [10 lb/gal EE.UU.]

**Espesor de película seca de referencia**

100 micras [4,0 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**

- Chorreado abrasivo por zonas hasta mín. PSa 2 (ISO 8501-2) / SP 6 (SSPC).
- Las zonas pequeñas deben limpiarse a mano o con una herramienta eléctrica limpia en vez de aplicar chorros abrasivos.
- 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**

Agite bien antes de usar.

**Disolvente**

Hempel's Thinner 08080

**Agente de limpieza**

Hempel's Thinner 08080

# Hempatex HI-Build 46410

## 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"
Pistola de aire	15%	No aplica.
Brocha	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 [5,0 mils]	100 micras [4,0 mils]
Espesor de película húmeda	120 micras [4,8 mils]	300 micras [12 mils]	240 micras [9,6 mils]
Rendimiento teórico	8,3 m <sup>2</sup> /L [338 sq ft/gal gal EE.UU.]	3,3 m <sup>2</sup> /L [134 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

- 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.

## Observaciones de aplicación

- Quizás sea necesario aplicar dos capas de la capa de acabado para obtener un poder cubriente total.

## Secado y repintado

### Compatibilidad del producto

- Capa anterior: Ninguno o según la especificación de Hempel.
- Capa subsiguiente: Ninguno o según la especificación de Hempel.

### Tiempo de secado

Temperatura de la superficie		-10°C [14°F]	0°C [32°F]	20°C [68°F]	40°C [104°F]
Seco superficial	horas	2½	1½	¾	½
Seco duro	horas	9	4½	1½	1

Determinado para 100 micras [4.0 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 [14°F]	0°C [32°F]	20°C [68°F]	30°C [86°F]
Atmosférica media					
Hempatex HI-Build 46410	Mín.	26 h.	12 h.	4 h.	3 h.
	Máx.	sin máx.	sin máx.	sin máx.	sin máx.

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

- La superficie debe estar seca y limpia antes de la aplicación.

### Otras observaciones

- Las calidades Hempatex son termoplásticas, por lo tanto la presión directa prolongada a temperaturas por encima de 40°C [104°F] pueden provocar hendiduras en la película.
- La especificación de Hempel tiene prioridad sobre cualquier recomendación presente en la ficha técnica del producto.

# Hempatex HI-Build 46410

## Almacenaje

### Vida de almacenaje

<b>Temperatura ambiente</b>	<b>25°C</b> [77°F]
<b>Producto</b>	60 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 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

<b>Espesor de película seca</b>	<b>1 µm</b>	<b>1 mil</b>
<b>GWP (Índice GWP)</b>	8,3 g CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>	0,043 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.

## 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.
- Preparación de superficies.
- Instrucción de aplicación para este producto.
- Clasificación AFNOR NFT 36.005 Familia I Clase 7b1

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»):

<b>N.º Descripción del documento</b>	<b>Ubicación/comentarios</b>
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.