

# Hempatex HI-Build 46330

## Características del producto

### Descripción

Hempatex HI-Build 46330 es una pintura de clorocaucho. Secado físico. Resistente al agua salada, a las salpicaduras de aceites minerales, a disolventes alifáticos y a una amplia gama de productos químicos, pero no a aceites animales ni vegetales ni a disolventes aromáticos.

### Uso recomendado

Para autoimprimación o como capa intermedia o de acabado en estructuras de acero expuestas a corrosión de moderada a severa, incluyendo superficies permanentemente sumergidas.

### Temperatura de servicio:

- Máximo, exposición en seco: 80°C [176°F].

## Seguridad del producto

**Punto de inflamación** 32°C [90°F]

### Contenido en VOC

Legislación	Valor
UE	510 g/L [4,26 lb/gal EE.UU.]
USA (recubrimientos)	510 g/L [4,26 lb/gal EE.UU.]
USA (regulatorio)	510 g/L [4,26 lb/gal EE.UU.]
China	510 g/L [4,26 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

46330

### Color estándar\* / código

Gris 11480

### Brillo

Mate

### Volumen de sólidos

42 ± 2%

### Peso específico

1,3 kg/L [11 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 el polvo, los restos de abrasivos y otros material.

### Construcción nueva:

- Chorreado abrasivo hasta mín. Sa 2½ (ISO 8501-1) / SP 10 (SSPC).
- Antes del pintado final, todos los daños del shopprimer así como la contaminación por almacenamiento y fabricación deberían ser limpiados mecánicamente/químicamente.
- Eliminar el polvo, los restos de abrasivos y otros material.

### Mantenimiento y reparación

- Chorreado abrasivo hasta mín. Sa 2 (ISO 8501-1) / 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.

# Hempatex HI-Build 46330

## Aplicación

**Proporción de mezcla**  
Agite bien antes de usar.

**Disolvente**  
Hempel's Thinner 08080

**Agente de limpieza**  
Hempel's Thinner 08080

### Método de aplicación

Herramienta	Vol. máx. de dilución	Parámetros de aplicación
Pistola sin aire	5%	Presión en boquilla: 150 bar [2200 psi] Orificio de boquilla: 0.021-0.023"
Pistola de aire		No aplica.
Brocha		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	40 micras [1,6 mils]	100 micras [3,9 mils]	80 micras [3,1 mils]
Espesor de película húmeda	100 micras [3,9 mils]	230 micras [9,1 mils]	190 micras [7,5 mils]
Rendimiento teórico	10 m <sup>2</sup> /L [410 sq ft/gal gal EE.UU.]	4,2 m <sup>2</sup> /L [170 sq ft/gal gal EE.UU.]	5,2 m <sup>2</sup> /L [210 sq ft/gal gal EE.UU.]

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.
- Proporcione una ventilación adecuada durante la aplicación y el secado.

### Observaciones de aplicación

- Cuando se utiliza una brocha o un rodillo para aplicar las pinturas de secado físico se recomienda utilizar el mismo color de imprimación, capa intermedia y capa de terminación para evitar un desteñido de distintos colores desde las capas precedentes.
- Consulte las guías e instrucciones de aplicación de Hempel para más información.

## 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	20°C [68°F]
Seco al tacto	60 min.

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]	10°C [50°F]	20°C [68°F]	30°C [86°F]
	Atmosférica media			
Hempatex HI-Build 46330	52 h. Prol.*	15 h. Prol.	8 h. Prol.	6 h. Prol.
Hempatex Enamel 56360	52 h. Prol.*	15 h. Prol.	8 h. Prol.	6 h. 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.

# Hempatex HI-Build 46330

## 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.

## Almacenaje

### Vida de almacenaje

Temperatura ambiente	25°C [77°F]
Producto	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

- 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.

## Huella de carbono

Espesor de película seca	1 µm	1 mil
GWP (Índice GWP)	9,6 g CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>	0,05 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.

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.