

Hempel's Conversion Primer

Características del producto

Descripción

Hempel's Conversion Primer es un epoxi de dos componentes que permite una conversión fácil desde el antiincrustante hasta la avanzada protección antiincrustante sin biocidas de Hempel. Se puede aplicar sobre antiincrustante antiguo en buenas condiciones.

Uso recomendado

Uso como imprimación de conversión sobre un antiincrustante para garantizar la adhesión de los productos sin biocida de Hempel. Uso como capa de enlace entre una superficie con imprimación epoxi y Hempaspeed TF.

Características

- No disponible.

Seguridad del producto

Punto de inflamación 31°C [88°F]

VOC del producto mezclado

Legislación	Valor	
UE	543 g/L [4,53 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 Hempelpara este producto junto con la Ficha técnica del producto.

Datos del producto

Código de producto 45441

Componentes del producto Base 45445 Curing agent 95441

Color estándar / código Rosa claro 50711

Brillo Mate

Volumen de sólidos 36 ± 2%

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

Espesor de película seca de referencia 25 micras [1,0 mils]

Preparación de superficie:

Limpieza

 Eliminar el aceite, la grasa y otros contaminantes de forma adecuada.

Construcción nueva:

- No utilizar en superficies sin pintar.
- Superficie sin tratar: Prepare los sustratos al descubierto siguiendo las instrucciones de imprimación de Hempel.

Mantenimiento y reparación

- Superficie previamente tratada: Utilice una rasqueta para ver si el Antiincrustante está bien adherido.
- Efectuar un lijado en húmedo.
- Aclare la superficie con agua dulce.
- Limpie y seque la superficie.
- Las zonas con masilla se deberán sellar con imprimación/selladora.



Hempel's Conversion Primer

Aplicación

Proporción de mezcla

Base 45445 : Agente de curado 95441

(3:1 en volumen)

Agite la Base, añada el Agente de Curado y mezcle bien. Aparte la pintura mezclada durante varios minutos para permitir que las burbujas de aire se escapen.

Disolvente

No diluir

Agente de limpieza

Hempel's Thinner 845 08451

Vida útil

Temperatura	20°C	
del producto	[68°F]	
Vida útil	8 horas	

Método de aplicación

Herramienta	Vol. máx. de dilución	Parámetros de aplicación
Brocha/Rodillo	No diluir	No aplica.

No diluir los componentes por separado - solo la mezcla. El producto se puede aplicar con pistola. Póngase en contacto con Hempel si necesita más información.

Espesor de película

	Recomendado
Espesor de película seca	25 micras [1,0 mils]
Espesor de película húmeda	70 micras [2,8 mils]
Rendimiento teórico	15 m²/L [610 sq ft/gal gal EE.UU.]

Condiciones de aplicación

 - La temperatura de la superficie debe superar los 10°C [50°F] durante la aplicación y el curado.

Humedad relativa:

- La humedad relativa no debe superar el 85% durante el secado y el curado.

Observaciones de aplicación

- Superficie previamente tratada: Aplique 1 capa completa sin diluir.
- Tenga en cuenta que el producto es muy líquido y los descuelgues de pintura deben brochearse rápidamente.
- Aplique una segunda capa con los productos avanzados de protección antiincrustante y sin biocidas de Hempel.

Secado y repintado

Compatibilidad del producto

 Capa subsiguiente: Los productos recomendados son: Hempel's Silic One Tiecoat, Hempaspeed TF

Tiempo de secado

Temperatura de la superficie		10°C [50°F]	20°C [68°F]	30°C [86°F]
Seco duro	horas	2½	1¼	1/2
Listo para lijar	horas	-	2	-
Curado completo	días	14	7	4

Determinado para 25 micras [1.0 mils] de espesor de película seca en condiciones estandar; 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.

Inmersión			
Mín.	120 min.	90 min.	
Máx.	4 h.	3 h.	
Mín.	120 min.	60 min.	
Máx.	4 h.	120 min.	
Mín.	30 min.	30 min.	
Máx.	3 h.	120 min.	
	Mín. Máx. Mín. Máx. Mín.	[68°F] Inmersión Mín. 120 min. Máx. 4 h. Mín. 120 min. Máx. 4 h. Mín. 30 min.	

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.



Hempel's Conversion Primer

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.

Otras observaciones

- La superficie debe estar limpia antes de ser repintada.

Almacenaje

Condiciones de almacenaje

- El agente de curado es sensible a la humedad. Almacenar en un lugar seco y mantener los envases convenientemente cerrados hasta su uso.
- La temperatura debe ser superior a los 5°C [41°F] durante el transporte y el almacenaje.

Documentos adicionales

Hay información adicional disponible en el sitio web de Hempel (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
- Información adicional: el Manual de Náutica o hempelyacht.es

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 (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 www.hempel.com. Contienen información relevante acerca de los parámetros de comprobación del Producto.
5.	Instrucciones de aplicación	En caso de estar disponibles, se encuentran en www.hempel.com
6.	Pautas técnicas genéricas (por ejemplo, sobre la aplicación).	En caso de estar disponibles, se encuentran en www.hempel.com

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.

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.

hempel.com Emitido por Hempel A/S - Noviembre 2021