

Hempel's Dura Satin Varnish

Características del producto

Descripción

Hempel's Dura-Satin Varnish es un barniz uretano-alquídico sedoso de secado rápido. Buena resistencia al desgaste y la abrasión a las pocas horas de su aplicación. Magnífica resistencia al agua del mar, la luz del sol y a las condiciones meteorológicas más adversas.

Uso recomendado

Para uso en madera nueva, así como en madera ya barnizada, tanto en interiores como exteriores, sobre la línea de flotación.

Seguridad del producto

Punto de inflamación 40°C [104°F]

Contenido en VOC

Legislación	Valor
UE	448 g/L [3,74 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 Hempel para este producto junto con la Ficha técnica del producto.

Datos del producto

Código de producto

02040

Color estándar / código

Transparente 00000

Brillo

Semi mate

Volumen de sólidos

42 ± 2%

Peso específico

0,9 kg/L [8 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:

- Superficie sin tratar: Lije y elimine todo el polvo.
- Madera nueva: Empape la superficie limpia y seca con un tratamiento para madera adecuado y déjelo secar.
- Contrachapado: Selle la superficie limpia y seca con un sellador de madera adecuado.
- Teca: Desengrasado de la superficie con un desengrasante adecuado.
- La superficie debe estar seca y limpia antes de la aplicación.
- El contenido de humedad de la madera no debe superar el 16%.

Mantenimiento y reparación

- Superficie previamente tratada: Lije, limpie y seque la superficie.
- Madera barnizada previamente dañada: Puede que sea necesario un tratamiento de la madera.

Hempel's Dura Satin Varnish

Aplicación

Disolvente

Hempel's Thinner 811 08111

Agente de limpieza

Hempel's Thinner 811 08111

Método de aplicación

Herramienta	Vol. máx. de dilución
Brocha	20%
Paint Pad	20%

Mantenga la dilución al mínimo absoluto. 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	60 micras [2,4 mils]
Rendimiento teórico	17 m ² /L [690 sq ft/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.
- 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: "3-4 horas, 20°C/68°F".

Humedad relativa:

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

Observaciones de aplicación

- Agite bien antes de usar.
- Aplique una primera capa del producto diluido con Hempel's Thinner: máx. 20%.
- Aplique una segunda capa del producto diluido: máx. 10%.
- Finalmente aplicar 3 capas del producto sin diluir.
- Añadir disolvente para ayudar a su aplicación, si fuera necesario: máx. 5%.
- Para conseguir una superficie lisa, se recomienda llevar a cabo un lijado entre capas (elimine todos los restos de polvo).
- Superficie previamente tratada: Aplicar 3 capas del producto sin diluir.

Secado y repintado

Compatibilidad del producto

- Capa anterior: Los productos recomendados son: Hempel's Wood Impreg (for new wood), Hempel's Sealer (for plywood)
- Capa subsiguiente: Ninguno.

Tiempo de secado

Temperatura de la superficie		10°C [50°F]	20°C [68°F]
Seco al tacto	horas	6	3
Listo para lijar	horas	-	24

Determinado para 25 micras [1.0 mils] de espesor de película seca en condiciones estándar; consulte las notas explicativas de Hempel para obtener más información. Se deberá retirar cualquier cinta adhesiva durante la aplicación de la pintura mientras la pintura siga húmeda.

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]
Atmosférica media			
Hempel's Dura	Mín.	6 h.	3 h.
Satin Varnish	Máx.	44 h.	24 h.

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 Dura Satin Varnish

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

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.

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.
- 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.