



## DEKS OLJE D2

### BARNIZ MARINO DE ALTO BRILLO

<b>Descripción</b>	Acabado para maderas exóticas, basado en resinas alquídicas, especialmente desarrollado para el sector marino.
<b>Propiedades</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Film resistente y flexible que evita el riesgo de ampollas, grietas o escamados.</li><li>• Aspecto brillante y duradero.</li><li>• Barniz fluido transparente, no enmascara la veta de la madera.</li><li>• Proporciona una protección duradera gracias a la presencia de agentes anti-UV.</li><li>• Fácil mantenimiento mediante una simple limpieza regular de las superficies con agua dulce.</li><li>• Muy buena resistencia a la abrasión seca y húmeda (especialmente agua salada).</li></ul>
<b>Destino</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Exterior.</li><li>• Maderas exóticas (Teca, Ipe, Caoba, Movingui,...) nuevas o viejas.</li><li>• Interior: paneles, puertas, ventanas.</li><li>• Horizontal (no transitable) y vertical.</li><li>• Uso exclusivo de DEKS OLJE®D2 para todos los trabajos por encima de la línea de flotación.</li></ul>
<b>Características técnicas</b>	<p><b>Color:</b> Ámbar. <b>Disolvente:</b> White-Spirit. <b>ES:</b> 57%. <b>Viscosidad a + 18° C:</b> 2 ± 0,5 (semifluido). <b>Densidad a + 18° C:</b> 0,91 ± 0,05. <b>Envases:</b> 1L, 2,5L y 20L. <b>Periodo de almacenamiento:</b> Mínimo 2 años en envases herméticos originales sin abrir. <b>Condiciones de almacenamiento:</b> Proteger de las heladas y las altas temperaturas. <b>Punto de inflamación:</b> &gt; 60° C. <b>Seguridad:</b> Consultar la ficha de datos de seguridad (FDS) y los textos del envase, de acuerdo con la legislación vigente.</p>
<b>Preparación del soporte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• La madera nueva debe lijarse previamente antes y tratarla con DEKS OLJE®D1.</li><li>• La madera debe de estar limpia y perfectamente seca durante la aplicación.</li><li>• No aplique DEKS OLJE®D2 en clima húmedo o al final de la tarde.</li><li>• Dado que el barniz puede ser resbaladizo sobre superficies horizontales, es preferible en este caso utilizar solo DEKS OLJE®D1. Posibilidad de convertir DEKS OLJE®D2 en antideslizante. Consúltenos.</li></ul>
<b>Material de aplicación</b>	Brocha, rodillo de lacar o spalter. <b>Consejo:</b> utilice una brocha o un rodillo de laca únicamente para la aplicación de DEKS OLJE®D2 para evitar defectos de apariencia.
<b>Dilución</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dependiendo de la necesidad, el producto se puede diluir con White-Spirit.</li></ul>
<b>Recomendaciones antes de la aplicación</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• No aplicar con temperatura ambiente inferior a + 8° C o superior a + 35° C.</li><li>• A temperaturas de entre 8 y 15° C, deje que DEKS OLJE®D2 se seque más tiempo (mínimo de 24 a 48 horas).</li><li>• En caso de humedad relativa alta (superior al 65%), dejar secar DEKS OLJE®D2 al menos 24 horas.</li></ul>
<b>Aplicación</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tratar previamente la madera con DEKS OLJE®D1 (ver ficha técnica) y dejar secar de 24 a 72 horas. La madera debe de estar seca y no pegajosa antes de aplicar la 1ª capa de DEKS OLJE®D2.</li><li>• Aplicar de 4 a 6 manos de DEKS OLJE®D2 según la exposición de la superficie.</li><li>• Deje secar durante 12 horas entre cada capa (o incluso 24 horas con temperatura del aire y humedad relativa alta).</li><li>• No es necesario lijar entre capas. Sin embargo, para obtener un acabado aún más brillante, lije la penúltima capa con una lija muy fina (400) humedecida con DEKS OLJE®D1. Y deje que la superficie se seque durante 1 hora.</li><li>• Aplicar la última capa de DEKS OLJE®D2 para obtener una superficie uniforme y de alto brillo.</li><li>• Dejar secar durante 1 semana antes de la puesta en servicio.</li></ul> <p><b>NOTA:</b> las salpicaduras o goteos de barniz deben eliminarse antes de que el producto se seque. Después del secado, las manchas son muy difíciles de quitar, por lo que hay que tener mucho cuidado y eliminarlas inmediatamente después de la aplicación.</p>
<b>Rendimiento</b>	Teórico de 10 a 12 m <sup>2</sup> / litro por capa. El rendimiento práctico varía según el tipo de uso, el estado de la superficie, la absorción y el soporte, así como el modo de aplicación.

<b>Secado a 20°</b>	<b>Sin polvo:</b> 6 horas aproximadamente. <b>Repintable:</b> Mínimo 12 horas. <b>Puesta en servicio:</b> 1 semana. La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.
<b>Limpieza de material</b>	White-Spirit.
<b>Mantenimiento</b>	Para restaurar DEKS OLJE®D2 lijar muy ligeramente la superficie con papel abrasivo de carrocería (grano 400) impregnado con DEKS OLJE®D1. Limpie la superficie con un paño sin pelusa empapado en DEKS OLJE®D1. Deje secar 24 horas y aplique 1 capa de DEKS OLJE®D2 siguiendo las recomendaciones de aplicación. Repita la operación tantas veces como sea necesario.
<b>Almacenamiento</b>	Almacene el producto lejos de heladas y altas temperaturas.
<b>Seguridad</b>	Consulte la ficha de datos de seguridad (FDS) disponible en nuestro sitio web <a href="http://www.owatrol.com">www.owatrol.com</a> y los textos del envase, de acuerdo con la legislación vigente.  Peligroso. Observe las precauciones de uso.
<b>Fecha de edición</b>	Diciembre 2017

\* Mismo fabricante

Owatrol® Original  
es una marca



**OWATROL INTERNATIONAL SLU**  
Barcelona - Spain  
Tel. +34 93 125 88 68  
Fax +34 93 106 02 13

Encuentra todas nuestras soluciones en:  
[www.owatrol.com](http://www.owatrol.com)