



## DEKS OLJE D2®

### BARNIZ AL ACEITE DE ALTO BRILLO

<b>Descripción del producto</b>	DEKS OLJE® D.2 es un acabado resistente, flexible y duradero similar al barniz, que realza la belleza natural de la madera. Fácil de mantener, al aplicar sucesivas capas de DEKS OLJE® D.2 se consigue progresivamente un alto brillo. A diferencia de los barnices tradicionales DEKS OLJE® D.2 <b>no se escama ni</b> forma ampollas debido a su preparación previa con DEKS OLJE® D.1, que permite que el agua no penetre en la madera.
<b>Propiedades</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Película flexible que <b>no cuarte</b>a, pela o escama.</li><li>• Acabado de alto brillo.</li><li>• Barniz altamente transparente: realza la belleza natural de la madera.</li><li>• Protección a largo plazo.</li><li>• No es necesario lijar entre capas.</li><li>• Fácil mantenimiento.</li><li>• Fácil reparación, sin decapados previos.</li></ul>
<b>Usos básicos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Superficies horizontales (no transitables) y verticales.</li><li>• Maderas duras (exóticas y de hoja ancha) - Roble, Castaño, Teca, Caoba, Iroko ...</li><li>• Maderas blandas - Pino, Alerce, Cedro ...</li><li>• Exterior: todas las superficies sobre la línea de flotación (revestimientos, pasamanos, regatas, timoneras, mástiles ...)</li><li>• Interior – Mobiliario, ornamentos ...</li></ul>
<b>Datos técnicos</b>	<p><b>Acabado:</b> Brillo <b>Tipo de vehículo:</b> Resinas de uretano- alquídicas <b>Tipo de solvente:</b> disolvente <b>Viscosidad:</b> Semi-fluido <b>Gravedad específica:</b> 0,910 ± 0,05 (20 ° C) <b>Estado físico:</b> líquido <b>Contenido sólido:</b> 56% ± 5 <b>Punto de inflamación:</b> &gt; 60 ° C <b>Periodo de validez:</b> 2 años en su embalaje original sin abrir. <b>Tamaño del envase:</b> 1L, 2.5L, 20L <b>Color:</b> ámbar <b>Tiempo de secado:</b> 12-24 horas por capa, según temperatura y humedad. <b>Tiempo de secado antes del uso:</b> 3 días. <b>VOC:</b> valor límite de la UE para este producto (cat. A / e) 400 g / l (2010). Este producto contiene max. 399 g / L.</p>
<b>Preparación de la superficie</b>	<p><b>Indicaciones generales:</b> Las superficies deben estar limpias, secas y libres de suciedad, grasa, mugre y moho. Trate el moho con una solución de 50/50 de lejía / agua. Frote la solución sobre la superficie y deje reposar durante 10 - 15 minutos; enjuague bien. DEKS OLJE® D.2 solo se puede aplicar a superficies previamente terminadas con DEKS OLJE® D.2 o DEKS OLJE® D.1. Todos los demás acabados deben eliminarse por completo.</p> <p><b>Madera nueva:</b> Toda la madera nueva debe tratarse con DEKS OLJE® D.1.</p> <p><b>Superficies de madera expuesta (sin tratar):</b> Consulte la hoja de datos técnicos para DEKS OLJE® D.1.</p> <p><b>Superficies previamente aceitadas y recubiertas (pintura, tinte, barniz ...):</b> Consulte la hoja de datos técnicos para DEKS OLJE® D.1.</p> <p><b>Madera expuesta tratada previamente con DEKS OLJE® D.1:</b> Limpie con DECK CLEANER/NET-TROL® y restaure DEKS OLJE® D.1 * antes de aplicar DEKS OLJE® D.2.</p> <p><b>Madera ya tratada con DEKS OLJE® D.2:</b> Ver mantenimiento.</p>
<b>Material de aplicación</b>	Brocha Rodillo
<b>Consejos para una aplicación correcta</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cubra todo lo que no desee tratar.</li><li>• Aplique entre 8 ° C y 35 ° C.</li><li>• No aplique bajo la luz solar directa o sobre superficies calientes.</li></ul>

<b>Aplicación</b>	<p>Listo al uso. No diluir.          Aplique 6 capas de DEKS OLJE® D.2 permitiendo un secado mínimo de 12 horas entre capas.          Todas las capas deben aplicarse dentro del primer mes.          No requiere lijado entre capas.          Para un acabado de alto brillo, lije entre las últimas dos capas con papel de grano 600.          Espere 3 días para que DEKS OLJE® D.2 se estabilice y seque, antes de poner la embarcación en servicio.</p>
<b>Mantenimiento</b>	<p>Lave frecuentemente con agua dulce para eliminar la sal y la suciedad.</p> <p><b>Áreas desgastadas tratada DEKS OLJE® D.1 *:</b>          Limpie el área desgastada con DECK CLEANER/NET-TROL®. Deje secar.          Lije con papel de grano 320.          Aplique DEKS OLJE® D.1.          Aplique el número necesario de capas DEKS OLJE® D.2 para alcanzar el nivel de acabado necesario.</p> <p><b>Áreas rugosas o desgastadas:</b>          Impregne papel de lija 320 con DEKS OLJE® D.1 como lubricante y bruña la superficie.          Limpie con un paño limpio, seco y sin pelusas para eliminar los restos de DEKS OLJE® D.1 y residuos de lijado. Dejar secar 24 horas.          Aplique 2 capas (mínimo) o más de DEKS OLJE® D.2 para restaurar el acabado.</p> <p><b>Nueva capa completa:</b>          Lije toda la superficie con papel de grano 320 y DEKS OLJE® D.1 como lubricante.          Limpie con un paño limpio, seco y sin pelusas para eliminar DEKS OLJE® D.1 y residuos de lijado. Deje secar 24 horas.          Aplique 1 o 2 capas de DEKS OLJE® D.2 según sea necesario.</p>
<b>Restricciones</b>	<p>DEKS OLJE® D.2 solo debe aplicarse en superficies tratadas con DEKS OLJE® D.1 o tratadas previamente con DEKS OLJE® D.2.          No aplique DEKS OLJE® D.2 en clima húmedo o al final del día, cuando se puede esperar rocío o niebla.          Esto puede afectar a la película recién aplicada causando velados; la exposición a la luz solar generalmente elimina este estado.          DEKS OLJE® D.2 es muy resbaladizo, especialmente cuando está mojado, por lo tanto, no recomendamos su uso en cubiertas y áreas transitables.</p>
<b>Rendimiento</b>	<p>15 m<sup>2</sup> por litro.          La cobertura real variará según el método de aplicación, el tipo, la textura y la porosidad de la madera.</p>
<b>Limpieza</b>	<p>Limpie todas las herramientas y equipos con alcohol metílico mientras aún esté mojado. Si se deja secar, retirar con decapante.          Limpie cualquier goteo inmediatamente con un paño empapado en alcohol. Los restos de DEKS OLJE® D.2 secos pueden ser eliminados con MARINE STRIP/DILUNETT® *.          Almacene y mantenga el equipo como lo indique el fabricante.  <b>Nota:</b> Cualquier trapo, lana de acero, etc. empapado en DEKS OLJE® D.2 puede inflamarse espontáneamente si se desecha de forma incorrecta.          Los trapos, lana de acero, etc. deben saturarse con agua después de su uso o colocarse en un recipiente de metal sellado y lleno de agua antes de desechar con los residuos domésticos.</p>
<b>Almacenamiento</b>	<p>Los sobrantes de DEKS OLJE® D.2 deben transferirse a un recipiente de vidrio o metal cerrado, hermético, más pequeño.          Mantener fuera de estados de congelación y altas temperaturas.</p>
<b>Información General</b>	<p>Se toman todas las precauciones necesarias para garantizar que la información proporcionada en esta hoja de datos técnicos sea precisa.          OWATROL® INTERNATIONAL no puede garantizar resultados ya que no tenemos control sobre las condiciones en las que nuestros productos son aplicados. Para más consejos e información, póngase en contacto con nuestro departamento técnico.          Remita un correo electrónico a info@owatrol.com o al agente local de OWATROL® para su país.          La información anterior es correcta en la fecha de emisión.          Todos los demás productos de OWATROL® mencionados en este documento deben utilizarse según las instrucciones de la etiqueta y las instrucciones de sus fichas técnicas.</p>
<b>Seguridad</b>	<p>Consulte la hoja de datos de seguridad (MSDS) disponible en www.owatrol.com y el texto en el envase.          Mantener fuera del alcance de los niños.</p>
<b>Versión</b>	10/2020

\*Mismo fabricante

Owatrol Marine  
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)