



DEKS OLJE D2[®]

BARNIZ AL ACEITE DE ALTO BRILLO

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

Aplicación	<p>Listo al uso. No diluir.</p> <p>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.</p> <p>No requiere lijado entre capas.</p> <p>Para un acabado de alto brillo, lije entre las últimas dos capas con papel de grano 600.</p> <p>Espere 3 días para que DEKS OLJE® D.2 se establezca y seque, antes de poner la embarcación en servicio.</p>
Mantenimiento	<p>Lave frecuentemente con agua dulce para eliminar la sal y la suciedad.</p> <p>Áreas desgastadas tratada DEKS OLJE® D.1 *:</p> <p>Limpie el área desgastada con DECK CLEANER/NET-TROL®. Deje secar.</p> <p>Lije con papel de grano 320.</p> <p>Aplique DEKS OLJE® D.1.</p> <p>Aplique el número necesario de capas DEKS OLJE® D.2 para alcanzar el nivel de acabado necesario.</p> <p>Áreas rugosas o desgastadas:</p> <p>Impregne papel de lija 320 con DEKS OLJE® D.1 como lubricante y bruña la superficie.</p> <p>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.</p> <p>Aplique 2 capas (mínimo) o más de DEKS OLJE® D.2 para restaurar el acabado.</p> <p>Nueva capa completa:</p> <p>Lije toda la superficie con papel de grano 320 y DEKS OLJE® D.1 como lubricante.</p> <p>Limpie con un paño limpio, seco y sin pelusas para eliminar DEKS OLJE® D.1 y residuos de lijado. Deje secar 24 horas.</p> <p>Aplique 1 o 2 capas de DEKS OLJE® D.2 según sea necesario.</p>
Restricciones	<p>DEKS OLJE® D.2 solo debe aplicarse en superficies tratadas con DEKS OLJE® D.1 o tratadas previamente con DEKS OLJE® D.2.</p> <p>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.</p> <p>DEKS OLJE® D.2 es muy resbaladizo, especialmente cuando está mojado, por lo tanto, no recomendamos su uso en cubiertas y áreas transitables.</p>
Rendimiento	<p>15 m² por litro.</p> <p>La cobertura real variará según el método de aplicación, el tipo, la textura y la porosidad de la madera.</p>
Limpieza	<p>Limpie todas las herramientas y equipos con alcohol metílico mientras aún esté mojado. Si se deja secar, retirar con decapante.</p> <p>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® *.</p> <p>Almacene y mantenga el equipo como lo indique el fabricante.</p> <p>Nota: Cualquier trapo, lana de acero, etc. empapado en DEKS OLJE® D.2 puede inflamarse espontáneamente si se desecha de forma incorrecta.</p> <p>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>
Almacenamiento	<p>Los sobrantes de DEKS OLJE® D.2 deben transferirse a un recipiente de vidrio o metal cerrado, hermético, más pequeño.</p> <p>Mantener fuera de estados de congelación y altas temperaturas.</p>
Información General	<p>Se toman todas las precauciones necesarias para garantizar que la información proporcionada en esta hoja de datos técnicos sea precisa.</p> <p>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.</p> <p>Remita un correo electrónico a info@owatrol.com o al agente local de OWATROL® para su país.</p> <p>La información anterior es correcta en la fecha de emisión.</p> <p>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>
Seguridad	<p>Consulte la hoja de datos de seguridad (MSDS) disponible en www.owatrol.com y el texto en el envase.</p> <p>Mantener fuera del alcance de los niños.</p>
Versión	<p>Agosto 2019</p>

*Mismo fabricante

La información presentada en este documento es puramente ilustrativa y no compromete en ningún caso la responsabilidad del fabricante considerando que la aplicación de estos productos no se hace bajo su supervisión

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