

FICHA TÉCNICA

ACEITE DE PROTECCIÓN PARA CUBIERTAS EN TECA OILTECK

OILTECK ofrece una excelente protección de la teca contra los efectos solares, del sal, y de todo tipo de agresiones que padecen las cubiertas de tecas de los barcos deportivos.

CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS

| Aspecto: | Líquido fluido |
|-----------------------|--|
| Color: | Cobrizo |
| Densidad | 0.82 |
| Punto de inflamación: | 43°C |
| Solubilidad: | < 20 ppm en agua, soluble con los solventes más comunes. |
| Rendimiento: | 12 m ² /l |
| Secado: | Seco tras 6 horas |

MODO DE APLICACIÓN

Juntas en el puente: Hacer una prueba de compatibilidad

Si la madera está sucia o gris, cubierta de moho, tratar primero con el limpiador **NETATECK**.

Agitar bien el frasco. Aplicar con una brocha el OILTECK siguiendo las fibras de la madera sobre una superficie totalmente seca. Aplicar una segunda mano después de 8 horas de secado.

Volver a aplicar en cuanto vea que la madera envejece.

EMBALAJE Y CONSERVACIÓN

| Condicionamiento: | 500 ml, 1 L y 5 L |
|--|---|
| Almacenamiento: | Almacenar en un lugar seco, bien ventilado. Mantener fuera de cualquier fuente de ignición, |
| de calor y no exponer directamente a la luz solar. | |

PRECAUCIONES DE EMPLEO

Usar guantes, gafas y máscaras. No beber, ni comer y fumar durante su uso.

HIGIENE Y SEGURIDAD

Ver ficha de seguridad

This information corresponds to the actual state of our knowledge and has the sole object of informing you about our products and possible applications. It is objectively given but does not imply any

guarantee by us.
Our company may modify all these details at any time