



## FICHA TECNICA

# ACEITE PARA TECA

### Grupo: Productos para la Madera

<b>DESCRIPCIÓN</b>	Protector renovador para la madera de teca y otras maderas tropicales.
<b>PROPIEDADES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>* Resistente a la intemperie.</li><li>* Reduce el envejecimiento de la madera.</li><li>* Gran protección contra los rayos UV.</li><li>* Mantiene el aspecto natural de la madera.</li></ul>
<b>USOS</b>	Uso exterior. Especialmente indicado para muebles, suelos y estructuras de madera en exterior. También puede usarse para interior
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>	
<b>Vehículo fijo</b>	Mezclas de aceites y resinas alquídicas modificadas, absorbentes de UV.
<b>Disolvente</b>	Disolvente para sintéticos y grasos
<b>Brillo</b>	Brillante
<b>Color</b>	Incoloro, Teca.
<b>Contenido en sólidos</b>	Peso 38% ±1      Volumen 32% ±1
<b>COV</b>	Exento
<b>Densidad</b>	0,850 ± 0,03 g/CC.
<b>Secado a 23°C. y 50% H.R.</b>	4-6 horas; depende de la temperatura, la humedad y la porosidad del sustrato
<b>Repintado</b>	Después de 12-24 horas.
<b>Rendimiento teórico</b>	16-18m <sup>2</sup> /l
<b>Espesor de película</b>	55-62 μ húmedas; 17-20 μ secas, dependiendo la absorción de la madera y modo de aplicación.

### MODO DE EMPLEO

#### CONDICIONES DE APLICACIÓN

**Temperatura de aplicación** Entre 5 y 35°C

**Máxima humedad relativa** 85%

**Útiles de Aplicación** Brocha o paño suave  
**Disolvente** Disolvente para Sintéticos y grasos  
**Dilución** Listo al uso para brocha y paño suave

**Limpieza de útiles** Disolvente para sintéticos y grasos o Limpín.

**SISTEMAS  
DE APLICACIÓN**

**Preparación previa**

La madera ha de estar seca, limpia de polvo, grasas, ceras, etc, convenientemente lijada y con un grado de humedad inferior al 18%. Algunas maderas duras contienen niveles amplios de resinas, látex o aceite que pueden afectar el resultado, secado, la absorción y la adherencia. Se pueden eliminar estos contenidos limpiando la superficie con un paño empapado con Disolvente Sintéticos y Grasos.

**Madera nueva** Aplicar a brocha. Aplicar el aceite en capas finas hasta que la madera esté saturada. Tras 10-20 minutos retirar el producto sobrante frotando con un paño que no suelte pelusa. Dejar secar y repetir la operación para obtener una completa impregnación y un aspecto uniforme

**Madera barnizada/pintada** Elimine las pinturas o barnices antiguos con Quitapinturas de Procolor y proceder como en maderas nuevas

**INFORMACIÓN ADICIONAL**

**Precauciones de Uso y  
Manipulación**

Los tratamientos como lijado, soldado, quemado, etc. de las películas de pintura pueden generar polvo y/o humos peligrosos. Trabajar en zonas bien ventiladas. Usar equipo de protección personal (respiratorio) adecuado, cuando sea necesario.

No utilizar el producto en tiempo húmedo o si la temperatura es inferior a los 10°C ya que la penetración y la adherencia puede reducirse y el tiempo de secado aumentará.

**Instrucciones de Seguridad**

Consultar etiquetado del envase.  
Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

**Tiempo de almacenaje**

36 meses desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.  
Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standars de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.  
La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

