



## FICHA TECNICA

# ACEITE PARA TECA

**Código: 204**

**Grupo: Productos para la Madera**

**DESCRIPCIÓN** Protector renovador para la madera de teca y otras maderas tropicales como Bangkirai, Bolondo, Sapelli, etc.

### PROPIEDADES

- \* Resistente a la intemperie.
- \* Reduce el envejecimiento de la madera.
- \* Gran protección contra los rayos UV.
- \* Mantiene el aspecto natural de la madera.
- \* Incoloro (aspecto ambarino).

### USOS

Uso exterior. Especialmente indicado para muebles, suelos y estructuras de madera en exterior. También puede usarse para interior

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<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
<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.

