

## Aceite de Teka



### DESCRIPCIÓN

Sellador incoloro a base de aceites vegetales especialmente tratados, con buenas propiedades de penetración en la madera y alta resistencia a la intemperie.



### USOS

Sellador especialmente diseñado como tratamiento enriquecedor y protector de maderas nobles expuestas a condiciones climáticas adversas como mobiliarios de jardín, celosías de madera, etc.



### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

#### SOPORTES NUEVOS

La superficie a pintar debe estar totalmente limpia, seca y desengrasada.

Lijar si es necesario para que la madera este completamente lisa, eliminando el polvo.

Eliminar el exceso de producto con un trapo limpio y seco.

No aplicar sobre superficies pintadas o barnizadas.



### APLICACIÓN

Aplicar a brocha, rodillo o pistola.

Aplicar el producto tal y como viene en su envase. No precisa dilución.

La limpieza de los materiales se realizará con Disolvente Esmaltes Sintéticos.



### CONSERVACIÓN

Mantener la pintura en su envase original bien cerrado y en lugares por encima de 5°C y por debajo de 40°C.

No añadir disolvente directamente en el envase.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Viscosidad</b>	12 ± 10 segundos (copa Ford 4, 20°C)
<b>Rendimiento</b>	8-10 m <sup>2</sup> /litro por capa. Valor aproximado, dependiendo del tipo y estado del soporte.
<b>Peso específico</b>	0,90 ± 0,10 gr./cc.
<b>Sólidos en volumen</b>	53,00 ± 1,00 %
<b>Sólidos en peso</b>	58,00 ± 4,00 %
<b>VOC</b>	367,00 ± 10,00 gr/l. Valor límite Cat A/e (BD): 400 gr/l.
<b>Secado</b>	De 30 a 40 minutos.
<b>Repintado</b>	8 horas

## Aceite de Teka



### SEGURIDAD E HIGIENE

Mantener fuera del alcance de los niños.

Depositar el envase vacío y los residuos en un centro autorizado.

Para más información consultar la ficha de seguridad.



### PRESENTACIÓN

En envases metálicos de 750 y 4 litros



### COLORES

Incoloro