



**FÁBRICA DE BARNICES**

Tlf.: 0034 91 629 25 53

Fax: 0034 91 629 12 01

pedidos@productospromade.com

www.productospromade.com

## INFORMACION TECNICA

Producto: **Aceite Teka al Agua.**

### Características

Es un producto ideal para proteger y embellecer todo tipo de maderas, especialmente exóticas y tropicales. Dada su nueva formulación hidrofugante repele el agua y deja respirar la madera, dándole una máxima resistencia a los rayos solares y al agua, protegiendo del ennegrecido de la madera y reponiendo los aceites que con el paso del tiempo va perdiendo.

### Características técnicas

Es un barniz a base de aceites naturales emulsionados, aditivos y agua.

MNV	.....	17.5 ±0.5% PESO
VISCOSIDAD	.....	30 sg. C.FORD 20°C ±5sg.
PESO ESPECIFICO	.....	1.02 ±0.01 g/cc A 20 °C
PH	.....	8 ±0.3
SECADO	.....	2-3 h
REPINTADO	.....	6-8 h
TEMPERATURA DE INFLAMACION	.....	ININFLAMABLE
TEMPERATURA ALMACEN MINIMA	.....	5°C
“ “ MAXIMA	.....	40°C
TIPO	.....	Ba
SUBCATEGORIA	.....	e
C.O.V (máximo a partir del 1-01-2010)	.....	130 gr/l.
C.O.V (listo al uso)	.....	38.5 gr/l.

### Aplicación

Remover el contenido del envase para conseguir una perfecta homogenización. La superficie a barnizar tiene que estar limpia, seca y sin restos de barniz. Es recomendable aplicar a temperaturas no inferiores a 5°C, ni superiores a 35°C, la humedad relativa no tiene que sobrepasar el 70% aprox.

#### Maderas Nuevas

Aplicar una mano de nuestro producto sin diluir. Transcurrido aprox. 2 horas, si fuera necesario, aplicar una segunda mano, dejándolo siempre a poro abierto. Volver a esperar 2 horas aprox. Retirar el producto sobrante de la madera, con un trapo seco, para evitar brillos.

#### Maderas impregnadas con aceite teka

Aplicar como madera nueva, eliminando previamente el polvo y suciedad.

Se aplica con brocha, rodillo o pistola.

La limpieza con agua durante la primera media hora, posteriormente con disolvente nitro.

### Seguridad

Consulte la etiqueta o para mayor información solicite hoja de seguridad para su manipulación y almacenaje.

### Observaciones

Al confeccionar el cálculo de rendimientos prácticos, hay que considerar siempre porcentajes de pérdida de producto por irregularidades de la superficie.

### Información General

La información contenida en el folleto se entrega exclusivamente para la utilización del producto, cualquier problema derivado del uso inadecuado del producto, nos exime de responsabilidades.

Esta hoja informativa, es susceptible de modificaciones periódicas, según nuestra experiencia o de nuevos desarrollos del producto.

