



# sop teka

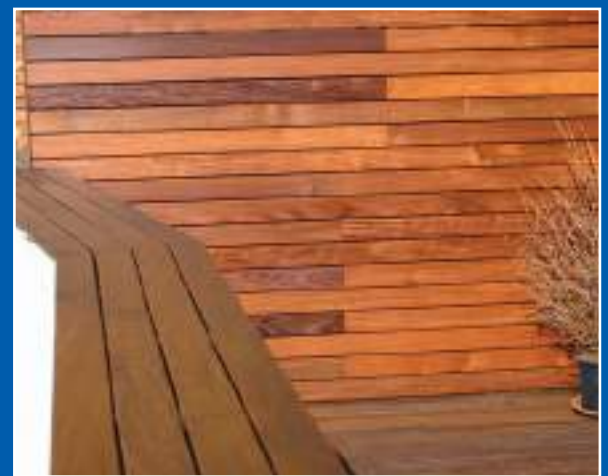
## sop teka spray

### TRATAMIENTO PROTECTOR PARA MANTENIMIENTO DE MADERAS A BASE DE ACEITES NATURALES

Nutriente renovador para madera de teka y otras maderas tropicales.

#### APLICACIONES

- Reparador de muebles.
- Nutriente para maderas tropicales. (Maderas de gran dureza).
- Realzar el tono en maderas y barnices envejecidos.
- Mantenimiento de vigas, marcos, puertas, estructuras de madera.
- Manenimiento de maderas en el exterior.



# TQ sop teka / spray

## TRATAMIENTO PROTECTOR PARA MANTENIMIENTO DE MADERAS A BASE DE ACEITES NATURALES

F I C H A T É C N I C A

### TQ SOP TEKA

- Aspecto ..... Transparente
- Color ..... Ambar
- Aplicable a temperaturas ..... entre 5°C y 35°C
- Peso específico ..... 0,85 + 0,05 kg/L
- Tiempo de secado (20°C) ..... 2 - 3 horas

### TQ SOP TEKA SPRAY

- Naturaleza ..... Aceites minerales
- Disolventes ..... Nafta
- Propelente ..... Hidrocarburos ricos en C3 y C4
- Densidad ..... 0,85 ± 0,02 gr/cc
- Viscosidad ..... 14 ± 5 seg (Copa Ford Nr. 4 20°C)
- Temperatura de aplicación ..... de 10 a 35°C

## PROPIEDADES

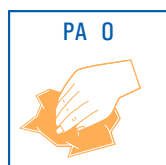
- Retrasa el envejecimiento de la madera.
- Aplicable en exterior e interior.
- Monocomponente.
- Listo para el uso.
- Buen secado.

## MODO DE EMPLEO

### Sobre superficies ya pintadas o barnizadas

1. Realizaremos un lijado previo y eliminamos restos de polvo, grasas y aceites. Si es madera nueva eliminar polvo y restos de manchas con **TQ DESCANET ASFALT**.
2. Agitar el envase antes de su aplicación.
3. Con el soporte limpio y seco aplicar una mano hasta la saturación ya sea con brocha, rodillo o frotando con un paño (que no suelte pelusa).
4. Dejar secar, si al cabo de 20 minutos no ha secado retirar el producto sobrante (mediante paño absorbente), y repetir la operación para asegurar una completa impregnación y un aspecto uniforme.

Para soportes nuevos sin tratar empezar el proceso a partir del punto 2.



## RENDIMIENTO

Aplicar un total de 2 manos con un rendimiento máximo de 12 m<sup>2</sup>/L y mano según porosidad del soporte.

El consumo de **TQ TEKA SPRAY** está calculado en un máximo de 2 a 3 m<sup>2</sup> por aerosol, según porosidad del soporte.

## PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

**TQ SOP TEKA** se presenta en envases herméticos homologados de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado y almacenaje de productos químicos. El producto debe almacenarse entre 18°C y 25°C.

**TQ SOP TEKA** se presenta en envases de 520/400 ml.

## PRECAUCIONES DE USO

Debemos realizar la aplicación como mínimo una vez al año, dependerá de la exposición al sol de la madera a tratar.

No aplicar ningún otro producto sobre **TQ SOP TEKA**, debido a que se desvirtúan las propiedades del mismo.

En superficies tratadas lijar antes de aplicar.

Inflamable. Nocivo, si se ingiere puede causar daño pulmonar. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo. Manténgase fuera del alcance de los niños. No respirar los vapores. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y mostrar etiqueta. Úsese en lugares bien ventilados.

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.2.2009