



## ACEITE DE TECA

### PRODUCTOS

DESCRIPCIÓN	SKU
Galón	358207
Cuarto de galón	358208

### DESCRIPCIÓN Y USOS

El Aceite de Teca Varathane protege la madera de los rayos UV y los factores climáticos. A diferencia de los recubrimientos para superficie, el Aceite de Teca Varathane mejora el aspecto natural y la sensación de la madera porque penetra profundo en los poros de la madera para crear un brillo natural de acabado suave. Con el Aceite de Teca Varathane es ideal para tratar muebles y plataformas exteriores e interiores, como cubiertas de madera, gabinetes y barandales. El Aceite de Teca Varathane es de fácil aplicación, lo que hace que el trabajo sea más sencillo brindando protección y una excelente terminación.

### USOS

Muebles y plataformas de exterior e interior, como cubiertas de madera, gabinetes y barandales.

### INSTRUCCIONES DE USO

#### SUPERFICIAS YA ACABADAS

Para lograr la mejor adherencia, las superficies deben estar limpias, secas y no tener acabados anteriores, polvo, tierra, aceites o material extraño. Se deben quitar todos los acabados anteriores en mal estado. Lije para obtener una superficie lisa. Quite todo el polvo del lijado con una aspiradora o un trapo con solvente mineral.

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE SIN ACABADO

Líjelas con un papel de lija grano 150-220 y quite todo el polvo de lijado con un trapo húmedo o una aspiradora. Si se utiliza masilla o relleno, asegúrese de que no contenga cera y dele suficiente tiempo para que se seque por completo.

#### SUGERENCIAS DE APLICACIÓN

Siempre debe haber ventilación adecuada. Aplíquelo sólo cuando las temperaturas del aire y de la superficie estén por encima de los 55° F y por debajo de los 90° F. Su aplicación sobre secoya, cedro o maderas con alto contenido de tanino o aceite, así como los períodos de mucha humedad o bajas temperaturas, pueden prolongar los tiempos de secado. Utilícelo como viene. Para evitar burbujas en el acabado, no pase demasiadas veces el pincel, sacuda o aplíquelo con un rodillo. Pruebe el Aceite de Teca Varathane en un área no visible. Es de especial importancia hacer pruebas dado que la apariencia de estos productos puede cambiar ligeramente cuando se les aplica un acabado a base de aceite.

#### APLICACIÓN (trapo o brocha)

- 1) Revuélvalo o dé vuelta la lata varias veces antes y durante el uso.
- 2) Llene la superficie con el producto y métele en la madera con un trapo de algodón/polietileno sin pelusa o un pincel de buena calidad.
- 3) Deje secar el acabado un mínimo de 30 minutos antes de aplicar otra capa. Las temperaturas más bajas o la mayor humedad pueden causar tiempos de secado más lentos.
- 4) Aplique otras capas cada quince minutos. Limpie la superficie por completo. Deje que se seque doce horas antes del uso ligero.

#### LIMPIEZA

Para una limpieza sencilla, utilice diluyente de pintura o solvente mineral. Deséchelo como corresponde. Para obtener orientación sobre cómo desechar el producto sin utilizar, comuníquese con la agencia de control ambiental gubernamental local o estatal. Para una limpieza sencilla, utilice diluyente de pintura o solvente mineral. Deséchelo como corresponde. Para obtener orientación sobre cómo desechar el producto sin utilizar, comuníquese con la agencia de control ambiental gubernamental local o estatal.



# ACEITE DE TECA

## PROPIEDADES FÍSICAS

### RECOMENDACIONES DE EQUIPO

#### Rociado Atomizado

Tipo de Pistola	Boquilla	Atomizador Presión
Estándar		
Aire Comprimido	1.0-1.3mm (0.039"-0.051")	45-80 p.s.i.
Generador de Alta Velocidad y Baja Presión	1.0-1.3mm (0.039"-0.051")	10 p.s.i.
Conversión de Alta Velocidad y Baja Presión	1.0-1.3mm (0.039"-0.051")	10 p.s.i. (en la boquilla)

### BOQUILLAS DE ROCIADO

\*Las boquillas de rociado deben ser de plástico o de acero inoxidable.

\*\*Cuando utilice una pistola de aire comprimido estándar, es necesario diluir el producto con tolueno entre un 10 y un 15%.

\*\*\*El producto con bajo contenido de COV debería diluirse.

### CARACTERÍSTICAS DE DESEMPEÑO

#### RESISTENCIA QUÍMICA KCMA Clasificación 1-10 10= sin defectos

Coca: 9

Vinagre: 4

Jugo de Limón: 4

Café: 5

Esmalte: 2

Aceite de Oliva: 6

Kétchup: 9

Mostaza: 4

Jugo de Uva: 9

Vodka: 4

Jugo de Naranja: 8

#### RESISTENCIA AL IMPACTO Directo/Inverso

MÉTODO: ASTM 2794

RESULTADO: F/R 160/160

#### BRILLANTE (60°)

MÉTODO: D523

RESULTADO: > 70 a espesor de película seca de 3 mil

La información técnica y sugerencias para usar el contenido que se detalla en esta ficha son las correctas para lo mejor de nuestro conocimiento y compartida de buena fe. La exposición de este documento no constituye una garantía, expresa o implícita, respecto del rendimiento de este producto. Así como las condiciones y uso de nuestros materiales están fuera de nuestro control, podemos garantizar estos productos sólo para ajustarse a nuestros estándares de calidad, y nuestra responsabilidad si la hay, se limitará a la reposición del producto defectuoso. Toda información técnica es materia de cambio sin previo aviso.