

**ÓLEO DE TECA****PRODUTOS**

DESCRIÇÃO	SKU
Galão	358207
Um quarto de galão	358208

**DESCRIÇÃO E USOS**

O Óleo de Teca Varathane protege a madeira contra os raios UV e os fatores climáticos. Ao contrário dos revestimentos para superfícies, o óleo de teca Varathane melhora a aparência natural da madeira, pois penetra profundamente nos poros desse material criando um brilho natural e um acabamento suave. O Óleo de Teca Varathane é ideal para tratar móveis e plataformas em ambientes externos e internos, como decks de madeira, armários e corrimãos. O Óleo de Teca Varathane é fácil de aplicar, o que torna o trabalho mais simples, proporcionando proteção e um excelente acabamento.

**USOS**

Móveis e plataformas em ambientes externos e internos, como decks de madeira, armários e corrimãos.

**INSTRUÇÕES DE USO****SUPERFÍCIES COM ACABAMENTO**

Para obter maior aderência, as superfícies devem estar limpas, secas e sem nenhum acabamento anterior, sem poeira, sujeira, óleo ou materiais estranhos. Todos os acabamentos anteriores em más condições devem ser removidos. Lixe para obter uma superfície lisa. Retire todo o pó do lixamento com um aspirador ou com um pano embebido em aguarrás mineral.

**PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIES SEM ACABAMENTO**

Lixe a superfície com uma lixa de grão 150-220 e remova todo o pó do lixamento com um pano úmido ou com um aspirador.

Caso utilize massa de vidraceiro ou de preenchimento, certifique-se de que não contém cera e dê tempo suficiente para que seque completamente.

**SUGESTÕES DE APLICAÇÃO**

A aplicação deve ser feita sempre em local com ventilação adequada. Aplique somente quando as temperaturas do ar e da superfície estiverem acima de 12° C e abaixo de 32° C. A aplicação em sequoia, cedro ou madeira com alto teor de tanino ou óleo, bem como durante períodos de muita umidade ou de baixas temperaturas, pode prolongar o tempo de secagem. Utilize o produto na forma como é fornecido. Para evitar bolhas no acabamento, não aplique muitas demãos com o pincel, sacuda ou aplique o produto com um rolo. Teste o Óleo de Teca Varathane em uma área que não seja visível. Os testes são especialmente importantes porque a aparência desses produtos pode mudar ligeiramente ao se aplicar um acabamento à base de óleo.

**APLICAÇÃO (pano ou pincel)**

- 1) Agite ou vire a lata várias vezes antes e durante o uso.
  - 2) Preencha a superfície com o produto e aplique-o na madeira com um pano de algodão/polietileno que não solte fiapos ou com um pincel de boa qualidade.
  - 3) Deixe o acabamento secar por no mínimo 30 minutos antes de aplicar outra demão. Temperaturas mais baixas ou ambientes com mais umidade podem prolongar os tempos de secagem.
  - 4) Aplique outras demãos a cada quinze minutos.
- Limpe a superfície completamente. Deixe a superfície secar por doze horas antes do uso leve.

**LIMPEZA**

Para uma limpeza simples, utilize diluente de tinta ou aguarrás mineral. Descarte adequadamente. Para obter orientação sobre como descartar o produto não utilizado, entre em contato com o órgão governamental de controle ambiental local ou estadual. Para uma limpeza simples, utilize diluente de tinta ou aguarrás mineral. Descarte adequadamente. Para obter orientação sobre como descartar o produto não utilizado, entre em contato com o órgão governamental de controle ambiental local ou estadual.



## ÓLEO DE TECA

### PROPRIEDADES FÍSICAS

#### RECOMENDAÇÕES DE EQUIPAMENTOS

##### Pulverização Atomizada

Tipo de Pistola	Bocal	Atomizador de Pressão
Padrão		
Ar Comprimido	1,0 -1,3 mm (0,039"- 0,051")	45-80 psi
Gerador de Alta Velocidade e Baixa Pressão	1,0 -1,3 mm (0,039"- 0,051")	10 psi
Conversão de Alta Velocidade e Baixa Pressão	1,0 -1,3 mm (0,039"- 0,051")	10 psi (no bocal)

#### BOCAIS DE PULVERIZAÇÃO

\*Os bocais de pulverização devem ser de plástico ou de aço inoxidável.

\*\*Quando utilizar uma pistola de ar comprimido padrão, é necessário diluir o produto com tolueno entre 10% e 15%.

\*\*\*O produto com baixo teor de VOC deve ser diluído.

#### CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO

##### RESISTÊNCIA QUÍMICA KCMA Classificação 1-10 10= sem defeitos

Coca: 9

Vinagre: 4

Suco de Limão: 4

Café: 5

Esmalte: 2

Azeite de Oliva: 6

Ketchup: 9

Mostarda: 4

Suco de Uva: 9

Vodca: 4

Suco de Laranja: 8

##### RESISTÊNCIA AO IMPACTO Direto/Inverso

MÉTODO: ASTM 2794

RESULTADO: F/R 160/160

##### BRILHANTE (60°)

MÉTODO: D523

RESULTADO: > 70 a espessura da película seca é de 3 mil

Os dados técnicos e as sugestões de uso incluídos neste documento estão corretos até o limite de nosso conhecimento e foram fornecidos de boa fé. As declarações contidas neste material não constituem uma garantia, expressa ou implícita, com relação ao rendimento deste produto. Uma vez que as condições e o uso dos materiais estão fora do nosso controle, garantimos que esses produtos cumprem unicamente as nossas normas de qualidade e nossa responsabilidade, se houver, se limitará à substituição do produto defeituoso. Todas as informações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.