

# Guia Rápido de Adesivos



Resistência*	3.650 psi	3.750 psi	4.000 psi
Tempo em aberto	5 minutos	5 minutos	10 minutos
Temperatura Mínima de Aplicação	10°C	13°C	8°C
Viscosidade	3.200 cps.	4.000 cps.	4.200 cps.
Uso Externo	Não	Sim	Sim
Resistência à água	Não	Sim, resistente às intempéries Passa na ANSI/HPVA, Tipo II***	Sim, à prova d'água Passa na ANSI/HPVA, Tipo I**

\*Maple com maple (ASTM D-905)

## Tipo I de resistência à água\*\*

Este teste é mais rigoroso que o teste Tipo II. Consiste na imersão das amostras em água fervente por quatro horas, depois secagem em um forno a 63°C, e então fervura novamente por quatro horas e resfriamento das amostras em água antes do teste. As amostras devem atingir as exigências de falha na madeira para passar neste teste.

## Tipo II de resistência à água\*\*\*

Este teste consiste na imersão das amostras em água por quatro horas, depois secagem em forno a 49°C. Se nenhuma abertura for observada após três ciclos, o adesivo passa na norma.

Importador/Distribuidor Autorizado





*A Escolha Preferida  
por Gerações*

## Qual adesivo Titebond utilizar?



• Seu projeto é para uso interno?	●	●	●
• Seu projeto será exposto à umidade - exterior?		●	●
• Você quer mais "tempo de trabalho" para unir as peças?	●		●
• Seu projeto terá contato indireto com alimentos?		●	●
• Você está colando materiais em temperaturas mais baixas?	●		●

● Melhor Escolha

● Alternativa Efetiva

## **Adesivos Titebond para Madeira**

- Limpeza com água
- Atóxicos - ASTM D4236
- Baixo VOC
- NÃO se expandem na junta
- Pressagem por 30 minutos
- Resistência total em 24 horas
- Estabilidade congelar/descongelar
- Não são afetados por acabamentos