



# ПРОФЕСІЙНИЙ КЛЕЙ

## ДЛЯ ДЕРЕВА

Артикул:  
**141X**

**Titebond® III**  
**Ultimate Wood Glue**

Однокомпонентний клей на основі запатентованого полімеру для основних видів високочастотного, гарячого і холодного склеювання, облицювання шпоном і пластиком, а також клейової збірки виробів з різних порід дерева, ДВП, ДСП, шкіри, тканини та інших пористих матеріалів:

- рекомендується для виробів, експлуатованих поза приміщеннями,
- забезпечує сильне початкове схоплювання,
- міцність клейового з'єднання вища за міцність самої деревини,
- створює вологостійке клейове з'єднання класу I за стандартом ANSI/HPVA,
- не абразивний,
- не псує ріжучі інструменти при завершальній обробці,
- стійкий до дії розчинників і лакофарбових матеріалів,
- дозволений для виробництва виробів, що стикається з продуктами харчування,
- до висихання легко очищається водою,
- відповідає стандарту США ASTM D4236.

**РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ ДЛЯ** всіх видів склеювання та клейового складання на високочастотних, гарячих і холодних пресах

**НЕ РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ ДЛЯ** виробів, що експлуатуються в умовах тривалого занурення в рідині, а також виробництва будівельних несучих конструкцій

**ФАСОВКА:** 118 мл /#1412/, 237 мл /#1413/, 473 мл /#1414/, 946 мл /#1415/, 3,785 л /#1416/, 18,925 л /#1417/, 208,2 л /#1418/

### ФІЗИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

колір:	коричневий	температура застосування:	не нище +8 °С
щільність:	1,1 кг/л	температура експлуатації:	–
в'язкість:	0,19 МПа·с	витрата:	5 м <sup>2</sup> /л
сухий залишок:	52%	робочий час клею:	10 хв.
леткі компоненти:	5,6 г/л	Заморожування-розморожування:	стабільний після висихання
рН:	2,5		

### ТЕХНОЛОГІЯ ЗАСТОСУВАННЯ

**ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ:** видалити масляні та жирові плями, бруд, плісняву, віск, стару фарбу та інші сторонні субстанції, ретельно відшліфувати, поверхня має бути структурно однорідною без видимих дефектів. Допустиме відхилення по товщині матеріалів, що склеюються, не повинно перевищувати 0,15 мм, допустимий вигин 1,5 мм, допустимий вміст вологи 6-8 %.

**НАНЕСЕННЯ:** Клей наноситься пензлем або валиком.

**ВИТРАТА:** у середньому 5 м<sup>2</sup>/л або 195 г/м<sup>2</sup>.

**ТИСК ПРЕСУВАННЯ:** залежить від матеріалу, що склеюється: деревина низької щільності 7-10,5 кг/см<sup>2</sup>; деревина середньої щільності 8,8-12,3 кг/см<sup>2</sup>; деревина високої щільності 12,3-17,6 кг/см<sup>2</sup>.

**ЧАС ПРЕСУВАННЯ:** становить 30...120 хв. і визначається в конкретних виробничих умовах.

## **ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ**

**ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ (дивіться на упаковці):** не допускати тривалого впливу клею на очі або шкіру. У разі потрапляння в очі промийте їх водою протягом 15 хвилин, у разі потрапляння на шкіру вимийте водою з милом. Якщо подразнення очей або шкіри триває, зверніться до лікаря.

**Зберігайте клей у місцях, недоступних дітям!** Використовувати тільки за прямим призначенням.

---

**FRANKLIN INTERNATIONAL 2020 BRUCK STREET, USA COLUMBUS, OHIO 43207**