Titebond Glues & Adhesives

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КЛЕИ

КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВА

Номер в каталоге: **141X**

Titebond® III Ultimate Wood Glue

Однокомпонентный клей на основе запатентованного полимера для основных видов высокочастотного, горячего и холодного склеивания, облицовки шпоном и пластиком, а также клеевой сборки изделий из различных пород дерева, ДВП, ДСП, кожи, ткани и других пористых материалов:

- □ рекомендуется для изделий, эксплуатируемых вне помещений,
- □ обеспечивает сильное начальное схватывание,
- прочность клеевого соединения выше прочности самой древесины,
- □ создает влагостойкое клеевое соединение класса I по стандарту ANSI/HPVA,
- □ не абразивен не портит режущие инструменты при завершающей обработке,
- □ устойчив к действию растворителей и лакокрасочных материалов,
- 🗖 разрешен для производства изделий, соприкасающийся с продуктами питания,
- □ до высыхания легко очищается водой,
- □ соответствует стандарту США ASTM D4236.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ всех видов склеивания и клеевой сборки на высокочастотных, горячих и холодных прессах

НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ изделий, эксплуатируемых в условиях длительного погружения в жидкости, а также производства строительных несущих конструкций

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/

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

цвет: коричневый температура применения: не ниже +8 °C

плотность: 1,1 кг/л температура эксплуатации: -

вязкость: 0,19 МПа·с расход: 5 м²/л сухой остаток: 52% рабочее время клея: 10 мин.

летучие компоненты: 5,6 г/л замораживание-размораживание: стабилен после

высыхания

pH: 2,5

Тест прочности клеевого соединения	Температура, °С	Нагрузка, кг/см ²	Разрушение, %
ASTM D-905 на твердом клене	25	281	57

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Удалить масляные и жировые пятна, грязь, плесень, воск, старую краску и другие посторонние субстанции, тщательно отшлифовать, поверхность должна быть структурно однородной без видимых дефектов. Допустимое отклонение по толщине склеиваемых материалов не должно превышать ± 0.15 мм, допустимый изгиб 1.5 мм, допустимое содержание влаги 6-8 %.

НАНЕСЕНИЕ: Клей наносится кистью или валиком.

РАСХОД: в среднем 5 M^2/Π или 195 Γ/M^2

ДАВЛЕНИЕ ПРЕССОВАНИЯ: зависит от склеиваемого материала: древесина низкой плотности 7-10,5 кг/см²; древесина средней плотности 8,8-12,3 кг/см²; древесина высокой плотности 12,3-17,6 кг/см².

ВРЕМЯ ПРЕССОВАНИЯ: составляет 30...120 мин. и определяется в конкретных производственных условиях.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ (смотрите на упаковке): Не допускать продолжительного воздействия клея на глаза или кожу. При попадании в глаза промойте их водой в течение 15 минут, при попадании на кожу вымойте водой с мылом. Если раздражение глаз или кожи продолжается, обратитесь к врачу. **Храните клей в местах, недоступных детям!** Использовать только по прямому назначению.

FRANKLIN INTERNATIONAL 2020 BRUCK STREET, USA COLUMBUS, OHIO 43207