

Клей для дерева Titebond III Ultimate Wood Glue

Профессиональный однокомпонентный клей для дерева на водной основе, по классу водостойкости близок к D4

- Идеален для внутреннего и наружного использования
- Разрешен для производства изделий, соприкасающихся с продуктами питания
- Склеивание твердых и мягких пород древесины в столярном и мебельном производстве, приклеивание слоистых пластиков, шпона на любое дерево, ДВП, МДФ, ДСП и т.д. холодным и горячим методом
- Не токсичен. Без растворителей
- Высокая прочность клеевого шва
- Большое рабочее время сборки
- Низкая температура применения
- Очищается водой до засыхания

Физические свойства

- **Основа:** запатентованный полимер
- **Состояние:** эмульсия
- **Цвет:** кремовый
- **Сухой остаток:** 52%
- **Вязкость:** 4200 мПа*с
- **Кислотность pH:** 2,5
- **Плотность:** 1.1 кг/л
- **Стойкость к замораживанию:** стабилен
- **Срок хранения:** 24 мес в заводской упаковке при 20°C

Указания по применению

- **Температура применения:** + 8°C
- **Расход:** 190 г/м²
- **Рабочее время:** 10-20 мин в зависимости от условий. Рабочие поверхности должны быть сухими, очищенными от масел, жиров, грязи, отслоившейся старой краски и любых других материалов, уменьшающих адгезию.
- **Чистка:** очищается водой до засыхания. После засыхания излишки удаляются механическим путем

Особенности

- Разрешен для производства изделий соприкасающихся с продуктами питания
- Удовлетворяет требованиям стандарта ANSI/HPVA TYPE1 и AFG-01 D3498 Американской Ассоциации производителей фанеры, по классу водостойкости близок к D4

Не рекомендуется

Использовать для подводных соединений

Меры предосторожности

Использовать только в хорошо вентилируемых помещениях. Может вызвать раздражение кожи. Если появляется головокружение или другие неприятные эффекты, необходимо выйти на свежий воздух, проконсультироваться с врачом. При попадании клея в глаза промывайте их в течение 15 минут проточной водой. При попадании клея на кожу вытрите его и промойте кожу мыльной водой. Храните клей в местах, недоступных детям! Используйте только по прямому назначению.

Хранить и транспортировать при $t > 5^{\circ}\text{C}$.