

Titebond Heavy Duty PRO - сверхсильный клей (золотая туба)

Монтажный клей Titebond Heavy Duty PRO на основе запатентованной технологии передовых растворителей, обладает всеми ключевыми преимуществами монтажного клея Titebond Heavy Duty (желтая туба), но с большей экологической ответственностью. Titebond Heavy Duty PRO

Соответствует самым строгим государственным и федеральным законам США по нормам VOC (летучих органических веществ)

Золотая туба идеально подходит для самых требовательных производственных проектов, а также внутреннего/внешнего строительства, монтажа и ремонта.

Область применения жидких гвоздей HeavyDutyPRO

Большинство строительных материалов, в том числе дерево (а также влажные, замороженные пиломатериалы), металл, кирпич, мрамор, керамическую плитку, бетон, гипсокартон, фанеру, OSB, ДСП, стеклянные зеркала, оцинкованную сталь, алюминий, ПВХ, поликарбонат, акриловые полимеры, стеклопластики и др. Может быть использован при отрицательных температурах (до -20°C)

Особенности и преимущества

- Водостойкий
- Высокопрочный
- Соответствует стандартам по VOC
- Работает при температурах от -20°C до $+37^{\circ}\text{C}$
- Соединяет самые тяжелые материалы
- Быстрое начальное схватывание
- Соответствует стандартам AFG-01, ASTM C557, ASTM D3498
- Производство: США

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- Основа: искусственный каучук
- Класс влагостойкости: водостойкий
- Состояние: тиксотропная мастика средней вязкости
- Плотность: 1.27 кг/л
- Цвет: светло-коричневый
- Сухой остаток: 66%
- Стабильность при заморозке и оттаивании: не замерзает
- Вязкость: 160,000 мПа·с
- Прочность на сдвиг (дерево): до 70 кг/см²
- Температура применения: $-20...+35^{\circ}\text{C}$
- Температура эксплуатации: $-30...+50^{\circ}\text{C}$
- Температура воспламенения: меньше -18°C
- Расход: 10 погонных метров при срезе носика 6 мм - для тубы 296 мл; 26 погонных метров при срезе носика 6 мм - для тубы 828 мл
- Рабочее время после нанесения клея в виде жгута диаметром 6 мм: 10-20 мин

Варианты применения

- **Отделка и ремонт помещений с повышенной влажностью**
- **Установка, ремонт напольных покрытий**
- **Внутренняя отделка и ремонт**
- **Наружная отделка и ремонт**
- **Производство столярно-строительных изделий для интерьера**
- **Работа со стеклянными изделиями**
- **Садовое и парковое обустройство**

Примеры применения

Малые архитектурные формы, каменная кладка, декоративные элементы, производство дверей, черновой пол, установка стеклянных зеркал и т.д.

Указания по применению

- Температура применения: от -20°C до +38°C;
- Температура эксплуатации: склеенных изделий: от -30°C до +50°C;
- Рабочее время: после нанесения клея в виде жгута диаметром 6 мм - 10-20 мин;
- Расход: при ширине носика 6 мм составляет 10 м для тубы 296 мл.
- Поверхности должны быть чистыми сухими и обезжиренными;
- Клей Heavy DutyPRO наносится только на одну из поверхностей;
- При приклеивании чернового пола или влажной мороженой и обработанной древесины рекомендуется использовать гвозди или шурупы для предварительной фиксации;
- Свежий клей удаляют минеральным спиртом, засохший – острым ножом;

Ограничения:

Жидкие гвозди Titebond Heavy Duty PRO (золотая туба) не предназначены для склеивания материалов, которые находятся под водой. Не пригоден для склеивания вспененного полистирола (используйте клей многоцелевой строительный TitebondMulti-Purpose (красная туба)).

Хранение

Годность: 2 года в заводской упаковке при 20°C.

Особенности сверхмощного клея Titebond Heavy Duty PRO

- Чрезвычайно сильное гибкое соединение для большинства строительных материалов обеспечивает более плотное соединение за счет выравнивания дефектов поверхности;