



# Техническое описание

2400 Boston Street, Suite 200, Baltimore, Maryland 21224

## DAP® BEATS THE NAIL® All-Purpose Construction Adhesive Многоцелевой строительный клей

- ✓ Для строительства, ремонта и отделки
- ✓ Высокопрочное, долговечное крепление
- ✓ Стойкость к воздействию тепла и воды
- ✓ Быстрохватывающаяся формула
- ✓ Соответствует требованиям ASTM Specification C 557

Расфасовка: 305 мл, 828 мл

Цвет: серый

Артикул: 25082, 25084, 25484, 25498, 31020

### Описание:

BEATS THE NAIL® All-Purpose Construction Adhesive – высокопрочный, погодостойкий клей, обеспечивающий надежное крепление широкого спектра строительных материалов. Клеевой стык устойчив к воздействию тепла и воды, клей быстросхватывается, при его применении снижается расход гвоздей и другого крепежа. Также уменьшается скрип дерева, расщепление прикрепляемых материалов и улучшается внешний вид отделки (снижено количество шляпок от гвоздей и шурупов) Соответствует требованиям ASTM Specification C 557. Для внутреннего и наружного применения.

### Предназначен для:

Приклеивает

- Дерево к дереву
- Металлические соединения к пиломатериалам
- Пиломатериалы и обработанные пиломатериалы
- Металл, кирпич, сухую штукатурку, камень, бетон, керамическую плитку, фанеру, древесностружечные плиты и т.д.
- Пороги
- Черновые панели
- Оборудование ванных комнат
- Стекловолоконное ограждение душевых кабин

### Для лучших результатов:

- Применять при температуре выше +4°C.
- Перед применением выдержите клей при температуре не ниже +4°C для того, чтобы он легко выдавливался пистолетом.
- При установке панелей из полистирольных пен используйте **Beats The Nail® Paneling&Foam Construction Adhesive**.
- Для черного пола и наката используйте клей **Beats The Nail® Subfloor&Deck Construction Adhesive**.
- **Не предназначен** для работы при длительном погружении в воду.

### Подготовка поверхности и применение:

- Поверхность должна быть чистой, прочной и свободной от посторонних материалов.
- Разрежьте, примерьте и подгоните склеиваемые части до нанесения клея.
- Срежьте насадку картриджа на требуемый размер. Для большинства случаев мы рекомендуем 6 – 7 мм.
- Проткните внутреннюю уплотняющую фольгу.
- Поместите картридж в пистолет.
- Нанесите полосу клея на поверхность (см. ниже способы применения для разных случаев).
- В течение 10 минут поместите приклеиваемую деталь на место и плотно прижмите.
- В некоторых случаях требуется временный механический крепеж.
- Дайте высохнуть в течение 24 часов.

## **Способы применения:**

### **Стеновые панели:**

**Установка панелей на направляющие или обрешетку:** Выдержите панели в помещении, где они будут устанавливаться, в течение 24 – 48 часов, в соответствии с требованиями фирмы-изготовителя. Наносите клей непрерывной полосой шириной 6 – 7 мм зигзагом на направляющие или на рейки обрешетки. Поместите панель на место таким образом, чтобы каждый ее угол располагался по центру рейки обрешетки или по центру направляющей, и соедините впритык к предыдущей панели. Избегайте жесткой посадки, оставляя зазор в 3 мм сверху и внизу и зазор толщиной в 1,0 мм между панелями, чтобы компенсировать температурные расширения. Плотно и равномерно прижмите панель на место. Закрепите каждую панель с помощью небольшого отделочного гвоздя в каждом углу. Чтобы обеспечить полное и равномерное сцепление панели с подложкой, простучите ее по всей поверхности при помощи деревянного блока, обернутого тканью, и молотка. Повторите всю процедуру, по крайней мере, еще один раз в течение часа после установки.

### **Изолирующие вспененные панели:**

**На деревянные или металлические направляющие:** Наносите клей непрерывной полосой шириной 6 – 7 мм зигзагом по всей длине направляющих или на обрешетку. Плотно и равномерно прижмите панель к направляющим или к обрешетке. Используйте гвозди или другой крепеж, чтобы закрепить верх и низ.

**На бетонные или каменные стены:** Прежде чем крепить панели на новые бетонные или кирпичные (каменные) стены, их необходимо полностью просушить минимум 28 дней. Наносите клей непрерывной полосой диаметром 6 – 7 мм на панель, отступив от краев на 5 – 7 см. Также нанесите полосу клея на середину панели. Плотно и равномерно прижмите изолирующую панель к бетонной или каменной стене. Затем снимите панель и дайте растворителю из клея испаряться в течение 1 – 2 минут. Затем поместите панель обратно на место. Температура воздуха и подложки не должна превышать 33°C.

### **Сухая штукатурка:**

**Стены на направляющих:** Наносите полосу клея шириной 10 мм, отступив на 10 – 15 см от верха направляющей или планки обрешетки, и не доходя 10 – 15 см до их низа. Установите стеновую панель и плотно прижмите на место в течение 30 минут. Используйте крепеж в соответствии с местными строительными стандартами. Используйте крепеж по периметру на 40 см от центра и на 1 см от краев. Когда гипсокартонная панель стыкуется с такой же панелью (они «поддерживают» друг друга), наносите 2 параллельные полосы клея шириной 6 мм по краю каждой панели.

**Отделка потолков:** Следуйте инструкциям по установке панелей на стены и используйте крепеж на расстоянии 60 см от центра на каждой панели.

**Ламинированные гипсокартонные панели:** При крепеже ламинированных стеновых гипсокартонных панелей и отделанных винилом гипсокартонных панелей наносят параллельные полосы клея на 30 и 40 см от центра. Схема применения гвоздей должна быть дана в инструкции. При установке на бетонные или блочные стены, клей наносят параллельными полосами шириной 10 мм на 30 см от центра панели. Поместите панель на место и закрепите постоянным механическим крепежом по периметру на расстоянии 40 см от центра и, по крайней мере, один в области панели.

## **Физико-химические характеристики:**

Основа	Синтетический каучук
Растворитель	Нефтяные растворители
Температура вспышки	Ниже -17°C
Содержание твердых веществ	77% по весу
Плотность	1,368 Кг/л
Запах	Сильный, растворителей
Цвет	Серый
Консистенция	Мягкая паста
Температура нанесения	от +4°C до +50°C
Температура эксплуатации	от – 28°C до +60°C
Прочность связи	35,15 кг/кв. см
Время выдержки	10 мин
Расход	Картридж 305 мл – полоса диаметром 6 мм на 10 п. метров, 9 мм – на 4,4 п. метров. Картридж 828 мл – полоса диаметром 6 мм на 27 п.

	метров, 9 мм – на 12 п. метров.
Гарантийный срок хранения	24 месяца

**Очистка:**

Для очистки клея с поверхности и с инструментов используйте минеральные спирты, следуя указаниям производителя растворителя. Отвержденный клей срезают или соскребают.

**Содержит:**

Бутадиен-стирольный каучук, нефтяные углеводородные смолы, магнезит, карбонат кальция, гексан, метилциклопентан.

**ВНИМАНИЕ!**

Не давать детям!

Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагрева выше 50°C.

Пары не вдыхать

Не принимать внутрь.

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, ОБРАЩЕНИЮ, ХРАНЕНИЮ И УТИЛИЗАЦИИ:**

Беречь от детей. Исключить контакт с кожей и глазами. Не вдыхать пары. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.

Держите тюбик плотно закрытым в перерывах между использованием. Не хранить вместе с окислителями и щелочами. Беречь от воздействия экстремального тепла и холода. Хранить и транспортировать при температуре не выше 50°C вдали от отопительных и нагревательных приборов в недоступном для детей месте. По истечении срока годности или после использования тюбик утилизируют с бытовыми отходами.

**Первая помощь:**

При попадании в глаза – промывать большим количеством воды, по крайней мере, в течение 15 минут.

При попадании на кожу – промыть водой с мылом.

При вдыхании – выйти на свежий воздух.

При попадании внутрь – не вызывать рвоту, немедленно обратиться к врачу или в токсикологический центр.