



Техническое описание

2400 Boston Street, Suite 200, Baltimore, Maryland 21224

DAP® BEATS THE NAIL® Heavy-Duty Projects Construction Adhesive (VOC Compliant) Высокопрочный строительный клей с пониженным содержанием легколетучих веществ

- ✓ Для применения в строительстве, ремонте и отделке в проектах, где требуется повышенная прочность
- ✓ Сразу удерживает деталь на месте
- ✓ Высокопрочное, долговечное крепление
- ✓ Стойкость к воздействию тепла и воды
- ✓ Слабый запах
- ✓ Легко смывается водой
- ✓ Соответствует требованиям ASTM Specification C 557

Расфасовка: 305 мл, 828 мл

Цвет: белый

Артикул: 27404, 27407

Описание:

BEATS THE NAIL® Heavy-Duty Projects Construction Adhesive (VOC Compliant) – высокопрочный, водостойкий клей, специально разработанный для проектов, требующих немедленного крепежа деталей при склеивании. Этот продукт может быть использован для общестроительных, ремонтных и отделочных работ, когда требуется повышенная прочность крепления. Можно применять для склеивания большинства материалов, применяемых в строительстве и отделке; клеевой стык после высыхания стоек к воздействию воды и тепла. Обладает слабым запахом, хорошо очищается водой или мыльным раствором. Соответствует требованиям ASTM Specification C 557. Для внутреннего и наружного применения.

Предназначен для:

Приклеивает

- Кирпич
- Бетон
- Плитку
- Дерево
- Штукатурку
- Керамику
- Винил
- Камень
- Стекло
- Алюминий
- Металл

Внимание: Нельзя использовать для приклеивания зеркал. Одна из поверхностей должна быть пористой. Все исправления и перемещения приклеиваемых деталей должны быть произведены в течение 15 минут после склеивания.

Для лучших результатов:

- Применять при температуре не ниже 10°C.
- Перед применением выдержите клей при температуре не ниже 10°C для того, чтобы он легко выдавливался пистолетом.
- Для черного пола и наката используйте клей **BEATS THE NAIL® Subfloor&Deck Construction Adhesive**.
- В некоторых случаях может потребоваться механический крепеж приклеиваемых деталей на 24 часа.
- Избегайте экстремального нагрева или охлаждения.
- **Не предназначен** для работы при длительном погружении в воду.
- Для некоторых случаев применения (некоторые пластиковые композиционные материалы, промасленное дерево и обработанные пиломатериалы, обработанная фанера) необходимо провести предварительный тест на пригодность клея.

Подготовка поверхности и применение:

- Поверхность должна быть чистой, прочной и свободной от посторонних материалов.
- Подготовьте, 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.
- Вложите картридж в пистолет.
- Нанесите полосу клея на поверхность (см. ниже способы применения для разных случаев).
- Поместите приклеиваемую деталь на место, и плотно прижмите. Все исправления расположения детали и ее перемещения необходимо выполнить в течение 15 минут после склеивания.
- В некоторых случаях требуется временный механический крепеж.
- Дайте высохнуть в течение 24 часов.

Способы применения:

На панели наносите клей полосой по периметру и X-образно с угла на угол. Для длинномерных деталей клей наносят зигзагом.

Физико-химические характеристики:

Основа	Акриловая латексная смола
Растворитель	Вода
Температура вспышки	Выше +93°C
Содержание твердых веществ	63% по весу
Плотность	1,31 кг/л
Запах	Средний
Цвет	Белый
Консистенция	Мягкая паста
Температура нанесения	от +10°C до +37°C
Температура эксплуатации	от -17°C до +50°C
Время, в течение которого можно сдвигать деталь	15 минут
Стойкость к замораживанию	Выдерживает 5 циклов
Расход	Картридж 305 мл – полосы диаметром 6 мм на 10 п. метров, 9 мм – на 4,4 п. м. Картридж 828 мл – полосы диаметром 6 мм на 27 п. метров, 9 мм – на 12 п. м.
Гарантийный срок хранения	24 месяца

Очистка и хранение:

Для очистки клея с поверхности, с рук и с инструментов используйте теплую мыльную воду. Отвержденный клей срезают или соскребают. Продукт имеет гарантийный срок хранения 24 месяца при условии хранения в плотно закрытой таре в сухом прохладном месте.

Содержит:

Акриловую смолу, этиленгликоль, известково-натриевое боросиликатное стекло, известняк, кристаллический кремний.

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 тубик 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 тубик 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.