



Техническое описание

2400 Boston Street, Suite 200, Baltimore, Maryland 21224

DAP® BEATS THE NAIL® All-Purpose Construction Adhesive (VOC Compliant) Многоцелевой строительный клей с пониженным содержанием летучих веществ

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

Расфасовка: 305 мл, 828 мл

Цвет: белый

Артикул: 27050, 27058, 27450, 27458

Описание:

BEATS THE NAIL® All-Purpose Construction Adhesive (VOC Compliant) – высокопрочный латексный клей для склеивания широкого спектра строительных материалов. Клей водо- и теплостоек, легко наносится, обеспечивает существенное снижение расхода гвоздей и другого крепежа. При его применении уменьшаются скрип, расщепление прикрепляемых материалов и улучшается внешний вид – снижено количество шляпок от гвоздей и шурупов. Обладает слабым запахом, хорошо очищается водой или мыльным раствором. 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
- Полистирольные пены
- Металл, кирпич, сухую штукатурку, камень, бетон, керамическую плитку, фанеру, древесностружечные плиты и т.д.
- Пороги
- Черновые панели
- Изолирующие вспененные 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.
- Для черного пола и наката используйте клей **BEATS THE NAIL® Subfloor&Deck Construction Adhesive**.
- **Не предназначен** для соединений, находящихся ниже уровня воды.
- 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).
- В течение 30 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:

Наносите клей зигзагом полосой диаметром 9 мм на рейки обрешетки или несущие стойки. Поместите панель на место, прижмите и закрепите каждый угол панели механическим крепежом.

Установка непосредственно на стены:

Наносите клей полосой диаметром 9 мм по периметру панели и X-образно с угла на угол. При нанесении клея с угла на угол полосу лучше делать извилистой. Поместите панель на место и закрепите каждый угол механическим крепежом на 24 часа.

Физико-химические характеристики:

Основа	Акриловая латексная смола
Растворитель	Вода
Температура вспышки	Выше 93°C
Содержание тв. веществ	73 – 77 % по весу
Плотность	1,47 – 1,53 кг/л
Запах	Средний
Цвет	Белый
Консистенция	Мягкая паста
Температура нанесения	от +4°C до +50°C
Температура эксплуатации	от -17°C до +50°C
Время выдержки	30 мин
Стойкость к замораживанию	Выдерживает 5 циклов
Расход	Картридж 305 мл – полоса диаметром 6 мм на 10 п. метров, 9 мм – на 4,4 п. м. Картридж 828 мл – полоса диаметром 6 мм на 27 п. метров, 9 мм – на 12 п. м.
Гарантийный срок хранения	24 месяца

Очистка:

Для очистки клея с поверхности, с рук и с инструментов используйте воду или мыльный раствор. 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, известняк, алюмосиликат магния, мочевины, кристаллический кремний, аммиак, винилацетат, формальдегид, ацетальдегид.

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 картридж 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 картридж 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.