



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 легколетучих 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: 103.5 мл

Цвет: белый

Артикул: 27480

Описание:

BEATS THE NAIL® All-Purpose Construction Adhesive (VOC Compliant) – высокопрочный быстросхватывающий латексный клей для склеивания широкого спектра строительных материалов. Прекрасно подходит для домашнего ремонта – применять его удобно и просто. Клей легко наносится, обеспечивает прочное крепление, стойкое 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

- 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 +10°C.
- Перед применением выдержите клей при температуре не ниже +10°C для того, чтобы он легко выдавливался.
- **Не предназначен** для соединений, находящихся ниже уровня воды.
- Избегайте экстремального нагрева или охлаждения.

Подготовка поверхности и применение:

Перед началом работы внимательно прочитайте все указания производителя.

- Склеиваемые поверхности должны быть чистыми, сухими, прочными и свободными от посторонних материалов.
- Подготовьте, примерьте и подгоните склеиваемые части до нанесения клея.
- Снимите колпачок и срежьте насадку тюбика на требуемый размер. Для большинства случаев мы рекомендуем 6 – 7 мм.
- Нанесите полосу клея на поверхность. Для квадратных и прямоугольных деталей клей наносят по периметру и X-образно с угла на угол. Для длинномерных деталей клей наносят зигзагом.
- В течение 30 минут поместите приклеиваемую деталь на место и плотно прижмите.
- Дайте высохнуть в течение 24 часов.
- Плотно закройте тюбик, если будете использовать его повторно.

Физико-химические характеристики:

Основна	Акриловая латексная смола
Растворитель	Вода
Температура вспышки	Выше 93°C
Содержание твердых веществ	75% по весу
Плотность	1,48 кг/л
Запах	Средний
Цвет	Белый
Консистенция	Мягкая паста
Температура применения	от +10°C до +50°C
Температура эксплуатации	от -17°C до +50°C
Время сушки	30 минут
Стойкость к замораживанию/размораживанию (при хранении)	5 циклов
Гарантийный срок хранения	24 месяца

Очистка:

Для очистки клея с поверхности, с рук и с инструмента используйте воду или мыльный раствор. Отвержденный клей срезают или соскребают.

Содержит:

Акриловую смолу, винилацетат, ацетальдегид, формальдегид, аммиак, мочевины, алюмосиликат магния, известняк, кристаллический кремний.

ВНИМАНИЕ!

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

Пары не вдыхать

Не принимать внутрь.

Не давать детям!

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 тубик утилизируют с бытовым мусором.

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.