

BAUTGER УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНТАКТНЫЙ КЛЕЙ

ТУ 2385-001-22741872-201
ТНВЭД 3506100000



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Bautger – контактный универсальный клей для фиксации материалов с пористой структурой (поролон, минеральная вата, войлок), декоративных отделочных материалов, а также тяжелых звукоизоляционных мембран. Клей имеет хорошую адгезию практически ко всем твердым поверхностям – дереву, фанере, картону, ДСП, ОСП и так далее. Специально разработанная формула клея позволяет использовать различные способы нанесения как с помощью пневматического пистолета-распылителя, так и валиком или кистью.

СОСТАВ

- органические растворители;
- SBS- полимер;
- смолы;
- модифицирующие добавки.

ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Модификации	Упаковка	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Объем, м ³	Вес, кг	Объем, л
Клей Bautger 8 кг	канистра	220	175	300	0,012	8	10
Клей Bautger 0,8 кг	канистра	100	55	220	0,0012	0,8	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Bautger
Внешний вид	Вязкая однородная жидкость красного цвета
Динамическая вязкость при 20 °С, мПа*с	1350 - 1750
Плотность при 20 °С, г/см ³	0,88-0,9
Сухой остаток, %	60 ± 5
Открытое время (при одностороннем нанесении), минут	4-5
Время первичного схватывания, мин	1
Время полного затвердевания, час	24
Теплостойкость, °С	От -20 до +50
Срок хранения в оригинальной упаковке	1 год

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для приклеивания пористых материалов, тяжелых звукоизоляционных мембран, матов ТермоЗвукоИзол ко всем рабочим поверхностям при устройстве звукоизоляции стен, потолков, перегородок.

BAUTGER УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНТАКТНЫЙ КЛЕЙ

ТУ 2385-001-22741872-201
ТНВЭД 3506100000



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- не оказывает деформационных воздействий на склеиваемые материалы;
- образует эластичный клеевой шов;
- высокое первичное схватывание;
- высокая прочность клеевого соединения;
- клеевой шов после отверждения и полного удаления растворителей не имеет запаха.

УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- склеиваемые поверхности должны быть сухими и очищенными от пыли;
- перед склеиванием материалы выдержать при комнатной температуре (от +18 С до +25 С) в течение суток;
- клей равномерно нанести на одну из поверхностей (одностороннее нанесение) при помощи пневматического пистолета-распылителя (диаметр сопла 1,5-2,5 мм, давление воздуха 4-6 бар) либо при помощи кисти или валика. При необходимости клей можно наносить на обе поверхности (двухстороннее нанесение);
- выдержать открытое время 3-4 минуты, затем смыкать поверхности;
- окончательное высыхание наступает в течении 24 часов.

ВАЖНО! При нанесении клея использовать средства защиты органов дыхания.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с материалом существует ряд мер, которые нужно знать:

1. Обеспечьте защиту одежды и рабочей поверхности.
2. Не нагревать клей до температуры выше 30 °С.
3. Не следует подвергать емкость с клеем действию источников тепла и попадания прямых солнечных лучей.
4. Не следует проводить работы с клеем вблизи источников искр и огня.

УДАЛЕНИЕ КЛЕЯ

Используйте любое средство для удаления клея на растворителях.

СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев с момента производства

СЕРТИФИКАТЫ

1. Протокол испытаний материалов на определение температуры самовоспламенения жидкостей.

НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модификации	Упаковка	Количество в упаковке, шт	Вес упаковки, кг	Количество упаковок на палете, шт	Вес палеты, кг	Объем палеты, м ³
Клей Bautger 8 кг	без упаковки	1	8	40	320	0,48
Клей Bautger 0,8 кг	картонный короб	18	14,4	16	230,4	0,35

Материал грузится какратно канистрам, так икратно палетам при помощи погрузчика. Хранить клей рекомендуется в помещении, предназначенном для хранения легко воспламеняющихся жидкостей, при температуре от -10 до +25 С в герметично закрытой таре.