

## 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 <sup>3</sup>	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
Клей Bautger 750 мл	аэрозольная упаковка	343	62	343	0,0075	0,75	0,75
Клей Bautger 250 мл	аэрозольная упаковка	200	50	200	0,00025	0,272	0,25

### 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 <sup>3</sup>	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 л, 10 л	12 мес
Срок хранения в оригинальной упаковке, спрей 250, 750 мл	36 мес

### 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 воздействию 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 <sup>3</sup>
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
Клей Bautger 750 мл	картонный короб	20	0,75	27	20,25	0,0336
Клей Bautger 250 мл	картонный короб	20	0,272	60	16,32	0,0206

Материал грузится как кратно канистрам, так и кратно 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.