

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЕЙ БАУТГЕР (BAUTGER)

ТУ 2385-001-22741872-201

ТНВЭД 3506100000

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Баутгер (Bautger) – контактный универсальный клей для фиксации материалов с пористой и волокнистой структурой (поролон, минеральная вата, войлок), декоративных отделочных материалов, а также тяжелых звукоизоляционных мембран. Имеет хорошую адгезию к дереву, фанере, картону, ДСП, ОСП и другим твердым поверхностям. Специально разработанная формула позволяет наносить состав вручную (с помощью кисти или валика) либо путем распыления через пневмопистолет с диаметром сопла 1,5-3 мм. Клей также выпускается в формате аэрозольного баллончика для экономного и равномерного нанесения в труднодоступных местах.



НАЗНАЧЕНИЕ

Надёжное склеивание материалов с разной текстурой и показателем плотности

СОСТАВ

Органические растворители, SBS-полимер, смолы и модифицирующие добавки

ПРИМЕНЕНИЕ

Приклеивание пористых материалов, тяжелых звукоизоляционных мембран, матов ТермоЗвукоИзол к рабочим поверхностям при устройстве звукоизоляции

ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

| Название | Упаковка | Объём, л | Вес, кг |
|---------------------|-----------------------|----------|---------|
| Клей Bautger 8 кг | канистра | 10 | 8 |
| Клей Bautger 0,8 кг | канистра | 1 | 0,8 |
| Клей Bautger 750 мл | аэрозольный баллончик | 0,75 | 0,75 |
| Клей Bautger 250 мл | аэрозольный баллончик | 0,25 | 0,272 |

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Применение с плотными, пористыми, волокнистыми материалами
- ♦ Прочное клеевое соединение
- ♦ Не деформирует склеиваемые поверхности
- ♦ Простое и удобное использование, разные способы нанесения
- ♦ Образует эластичный клеевой шов
- ♦ Отличная адгезия с разными основаниями

ДОКУМЕНТАЦИЯ

-  Протокол t самовоспламенения Клей Баутгер (Bautger)
-  СГР Клей Баутгер (Bautger)
-  Паспорт безопасности: клей Баутгер (Bautger)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---|
| Внешний вид | вязкая однородная жидкость красного цвета |
| Динамическая вязкость при 20 °С, мПа*с | 1350 - 1750 |
| Плотность при 20 °С, г/см ² | 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 |
| Огнеопасность | огнеопасен |

Средний расход клея при монтаже

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Клей Баутгер, канистра 8/0,8 кг | 200 г/м ² |
| Клей Баутгер, баллончик 750/250 мл | 200 мл/м ² |

НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

| Модификации | Упаковка | Количество штук в упаковке | Вес упаковки, кг | Количество упаковок на паллете, шт | Вес паллеты, кг | Объем паллеты, 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 |
| 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 |

При транспортировке, погрузке, выгрузке и хранении клея Баутгер необходимо обеспечить его защиту от ударов, повреждений, загрязнения и воздействия влаги. Транспортировка клея Баутгер производится не более чем в три ряда.

Материал грузится как кратно канистрам, так и кратно паллетам при помощи погрузчика.

Хранить клей рекомендуется в помещении, предназначенном для хранения легко воспламеняющихся жидкостей, при температуре от +10°C до +25°C в герметично закрытой таре.

Срок годности 12 месяцев (обычная тара).

Срок годности 36 месяцев (аэрозольная упаковка).

8 800 551 81 13

technosonus.ru

РАССЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on
App Store

GET IT ON
Google Play