

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 твёрдым поверхностям. Специально разработанная формула позволяет наносить состав вручную (с помощью кисти или валика) либо путем распыления через пневматический пистолет 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 10 л	канистра	10	11
Клей Bautger 1 л	канистра	1	1,1
Клей Bautger 750 мл	аэрозольный баллончик	0,75	0,75
Клей Bautger 250 мл	аэрозольный баллончик	0,25	0,272

Обязательно применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) и проветривание помещения во время нанесения клея. При хранении и использовании следует строго выполнять требования правил безопасности при обращении с легко воспламеняющимися жидкостями. Не следует подвергать ёмкости действия источников искр, огня, тепла и прямых солнечных лучей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

ДОКУМЕНТАЦИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	вязкая однородная жидкость красного цвета
Динамическая вязкость при 20 °C, мПа·с	1350 - 1750
Плотность при 20°C, кг\л	1,0±0,1
Содержание сухих веществ	не менее 50%
Открытое время (при одностороннем нанесении), минут	4-5
Время первичного схватывания, мин	1
Время полного затвердевания, час	24
Теплостойкость, °C	От -20 до +50
Срок хранения в оригинальной упаковке	1 год
Огнеопасность	огнеопасен

Средний расход клея при монтаже

Клей Bautger, канистра 11/1,1 кг	200 г/м ²
Клей Bautger, 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 10 л	без упаковки	1	8	40	320	0,48
Клей Bautger 1 л	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:

