

Сравнение способов заливки компонентов ППУ

*Что выбрать: пенопакет, пенобутылку
или использовать переносную заливочную машину?*

САИВЕРХОТ

	Пенопакет	Пенобутылка	Стальная бочка, IBC-контейнер
Особенности применения	Входит в состав КЗС, готов к применению	Нужны дополнительные материалы: тара для смешивания, дрель и т.д.	Для работы требуется переносной заливочный аппарат и электричество
Безопасность	Безопасен, т.к. исключает контакт с составляющими пенополиуретана	Возможен контакт с токсичным изоцианатом	Безопасен, т.к. исключает контакт с составляющими пенополиуретана
Пропорции компонентов	Компоненты ППУ расфасованы в соответствии с нормами расхода для одного стыкового соединения	Содержат компоненты А и Б в требуемых пропорциях, однако готовая смесь после заливки в стык частично остается в таре	Параметры массы и соотношения ингредиентов указываются в настройках заливочной машины

	Пенопакет	Пенобутылка	Стальная бочка, IBC-контейнер
Качество смеси	Отсутствует риск попадания в ППУ посторонних включений	Смешивание происходит в отдельной емкости, есть риск попадания пыли, грязи, влаги и других включений	Отсутствует риск попадания в ППУ посторонних включений
Транспортировка	Занимают мало места за счет компактного размера	В 4-5 раз объемнее пакета, занимает больше места	Громоздкие и неудобные для транспортировки и хранения
Хранение	Отражает УФ-лучи, губительные для компонентов ППУ	Пластик пропускает УФ-лучи, губительные для компонентов ППУ	

	Пенопакет	Пенобутылка	Стальная бочка, IBC-контейнер
Утилизация	Можно утилизировать как обычный бытовой мусор	Необходимо утилизировать, обратившись в специальные учреждения	
Стоимость	Наиболее бюджетный способ за счет малой стоимости пакета	Стоимость дороже за счет более дорогой тары	Самый дорогой способ, требует использования дорогостоящего оборудования

Преимущества пенопакетов

Изготавливаются в заводских условиях и готовы к применению

Соотношение и количество компонентов по ГОСТ 30732-2020

Простой и быстрый монтаж: достаточно удалить перемычку и встряхнуть пакет

Легко выжимается, используются все компоненты без остатка

Посторонние вещества не попадают в смесь

Нет необходимости в специальном оборудовании

Человек и окружающая среда не контактируют с компонентами ППУ

При транспортировке и хранении пенопакеты занимают меньше места

Фольгированный ПМ не пропускает УФ-лучи

Простота утилизации

Оптимальная цена

Качество не уступает заводской изоляции

Пенопакеты САЙВЕРХОТ
облегчат монтаж
вашего объекта

saverhot.ru

zakaz@saverhot.ru

8 [800] 505-35-81