

BIOVAT® 65 FIRE STOP

ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОГНЕСТОЙКАЯ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественная профессиональная огнестойкая пена с маленьким последующим расширением для требовательных строителей. Огнестойкость протестирована в соответствии со стандартом ГОСТ 30247.1-94. Пена производится в аэрозольных баллонах, используется с применением специального пистолета, затвердевая под воздействием влажности воздуха. Затвердевшая пена является хорошим тепло- и звукоизолятором. Пена обладает хорошими клеящими свойствами. Хорошо сцепляется с большинством строительных материалов.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Установка огнеупорных окон и дверей
- Уплотнение проходов для труб и электропроводки
- Изоляция и крепление труб
- В качестве теплоизоляции в местах, где требуется высокая огнестойкость

Температура воздуха во время работы должна составлять от +5 °С до +35 °С. Температура баллона во время использования должна быть от +10 °С до +25 °С, наилучший результат достигается при температуре +20 °С. Соединяемые поверхности должны быть очищены от пыли, отставших частиц или масляных пятен. Удалите пыль, отставшие частицы или масляные пятна с поверхностей. Увлажните сухие и пористые поверхности, чтобы обеспечить лучшие результаты. Защитите прилегающие поверхности бумагой, пластиковой пленкой или другим подходящим материалом. Атмосферозащита: дополнительный элемент, устанавливаемый снаружи для защиты от воздействий атмосферных явлений (дождь, ветер и т.п.), в случае если материал наружного слоя монтажного шва не обеспечивает требуемый класс защиты. Интенсивно потрясите баллон (как минимум 20 раз). Расположите баллон клапаном вверх и прикрутите его к пистолету, одной рукой удерживая ручку пистолета, а другой прикручивая баллон. Во время прикручивания нужно следить за тем, чтобы в той стороне, куда направлен пистолет, не было людей. Нельзя прикручивать баллон к пистолету клапаном вниз или путем навинчивания пистолета на баллон. Расположите баллон вверх дном и начните нанесение. Количество выходящей пены можно регулировать спусковым крючком пистолета. Излишнюю часть пены можно срезать только после полного отверждения. Затвердевшую пену можно красить.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Температура применения от +5 °С до +35 °С
- Высокая производительность
- Активное первичное расширение
- Работает в широком диапазоне температур

ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ

- ТУ 20.30.22-011-46345603-2024

Объем баллона: 1000 мл.

Объем выхода из баллона: до 65 л.

Дата производства: смотрите на нижней части баллона.

Меры безопасности: беречь от детей, применять по назначению.

Срок годности: 12 месяцев с даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования.



ТЕМПЕРАТУРА
ПРИМЕНЕНИЯ



МАЛОЕ
ВТОРИЧНОЕ
РАСШИРЕНИЕ



ЗАПАТЕНТОВАННАЯ
ФОРМУЛА



ВЫСОКАЯ
АДГЕЗИЯ



ЗВУКОВАЯ
ИЗОЛЯЦИЯ



ТЕРМИЧЕСКАЯ
ИЗОЛЯЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Однокомпонентная полиуретановая монтажная пена огнестойкая
Кажущаяся плотность, кг/м ³ , не более	25
Прочность при сжатии 10%-ной линейной деформации, МПа, не менее	0,020
Водопоглощение при частичном погружении, %, по объему, не более	2,5
Разрушающее напряжение при растяжении, МПа, не менее	0,08
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	8
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м*К), не более	0,040
Стабильность размеров, %, не более	10
Выход, л	до 65
Вес (масса брутто), г	850

ХРАНЕНИЕ

Коробки с баллонами монтажной пены должны храниться в сухом крытом помещении, с соблюдением требований пожарной безопасности, установленных для хранения горючих материалов, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Положение баллонов при хранении строго вертикально — защитным колпаком вверх! Температурный режим хранения от +5 °С до +30 °С. Допускается кратковременное (на срок не более 7 суток) снижение температуры до -20 °С. Предохранять баллоны с пеной монтажной при хранении от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше +50 °С. Схема хранения поддонов в два яруса не допускается. Высота штабеля при хранении в картонных коробках (гофрокоробах) не должна превышать 2 м.