

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ

- для крепления дверных рам, окон и других конструкций из стекла, пластика, дерева, камня, бетона и металла
- для заделывания швов, места примыкания вытяжек и кондиционеров и т. п.
- для уплотнения стыков
- для заполнения трещин (в холодных помещениях, в кровельных материалах)
- для герметизации щелей 1–8 см, в т. ч. между трубами
- для склеивания и фиксации деталей (например, стеновых панелей)
- **ИСКЛЮЧЕНИЕ:** полиэтилен, полипропилен, тефлон, силикон и т. п.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С ПЕНОЙ

Очистить и увлажнить рабочую поверхность. Поверхность не должна быть покрыта инеем или льдом.

Перед использованием выдержать баллон при комнатной температуре (около +20 °С) не менее 12 часов в вертикальном положении колпачком вверх. Энергично взболтать баллон в течение 1 мин. Снять пластиковый колпачок с адаптера баллона и прикрутить на резьбу адаптера пистолет-аппликатор.

Вертикальные швы и полости рекомендуется заполнять снизу вверх. Заполнять пустоты рекомендуется на 2/3, т. к. пена увеличивается в объеме в 2–3 раза (в зависимости от температуры и влажности воздуха).

Рабочее положение баллона – ДНОМ ВВЕРХ, после начала выхода пена может наноситься под любым углом. Скорость выхода пены можно регулировать усилием нажатия на клапан.

Пустой баллон отвинтить от пистолета и сразу заменить новым, чтобы в пистолете не осталось воздуха.

При использовании пены при отрицательных температурах (до -15 °С) время полимеризации увеличивается.

По окончании работ удалить не затвердевшую пену очистителем «Декоратор».

После полного отвердевания пены (через 24 часа) защитить пену от атмосферного воздействия (штукатуркой, силиконом, заклейить и т. д.).

ВНИМАНИЕ! Баллоны рекомендуется хранить и транспортировать в вертикальном положении во избежание блокирования выпускного клапана.

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ



СВОЙСТВА

- **ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**
- **РАСШИРЕНИЕ ДО 30 %**
- **ОТЛИЧНАЯ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ, ВЛАГОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ**
- **БЫСТРОЕ РАСШИРЕНИЕ И ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ**
- **ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ К СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ**
- **МАЛАЯ УСАДКА (ПОТЕРЯ В ОБЪЕМЕ ПОСЛЕ ЗАСТЫВАНИЯ МЕНЕЕ 3 %)**
- **ПОРИСТОСТЬ НЕ МЕНЕЕ 90 %, МЕЛКАЯ ЗЕРНИСТОСТЬ**
- **НЕ СТЕКАЕТ С ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРИ НАНЕСЕНИИ**
- **НЕ ДЕФОРМИРУЕТ КОНСТРУКЦИИ**
- **НЕ КРОШИТСЯ ПОСЛЕ ЗАСТЫВАНИЯ**

Баллон снабжен колпачком (байнет) для закручивания на специальный пистолет для точной дозировки, для запенивания самых узких швов шириной от 5 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем выхода	65 л	Рабочая температура	-10...+30 °С
Огнестойкость	класс В 3 (DIN 4102)	Время схватывания	10–15 мин
Термостойкость	-40...+90 °С	Время полимеризации	24 ч
Фасовка	750 мл	Время до срезания	40 мин

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗИМНЯЯ



СВОЙСТВА

- **ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**
- **РАСШИРЕНИЕ ДО 30 %**
- **ОТЛИЧНАЯ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ, ВЛАГОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ**
- **БЫСТРОЕ РАСШИРЕНИЕ И ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ**
- **ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ К СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ**
- **МАЛАЯ УСАДКА (ПОТЕРЯ В ОБЪЕМЕ ПОСЛЕ ЗАСТЫВАНИЯ МЕНЕЕ 3 %)**
- **ПОРИСТОСТЬ НЕ МЕНЕЕ 90 %, МЕЛКАЯ ЗЕРНИСТОСТЬ**
- **НЕ СТЕКАЕТ С ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРИ НАНЕСЕНИИ**
- **НЕ ДЕФОРМИРУЕТ КОНСТРУКЦИИ**
- **НЕ КРОШИТСЯ ПОСЛЕ ЗАСТЫВАНИЯ**

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется в зимних условиях при минимально допустимой температуре окружающей среды до -15 °С.

Баллон снабжен колпачком (байнет) для закручивания на специальный пистолет для точной дозировки, для запенивания самых узких швов шириной от 5 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем выхода	65 л	Рабочая температура	-15...+30 °С
Огнестойкость	класс В 3 (DIN 4102)	Время схватывания	10–15 мин
Термостойкость	-40...+90 °С	Время полимеризации	24 ч
Фасовка	750 мл	Время до срезания	40 мин

ОГНЕУПОРНАЯ



СВОЙСТВА

- **ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**
- **ПОВЫШЕННАЯ ОГНЕСТОЙКОСТЬ**
- **РАСШИРЕНИЕ ДО 30 %**
- **ОТЛИЧНАЯ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ, ВЛАГОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ**
- **БЫСТРОЕ РАСШИРЕНИЕ И ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ**
- **ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ К СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ**
- **МАЛАЯ УСАДКА (ПОТЕРЯ В ОБЪЕМЕ ПОСЛЕ ЗАСТЫВАНИЯ МЕНЕЕ 3 %)**
- **ПОРИСТОСТЬ НЕ МЕНЕЕ 90 %, МЕЛКАЯ ЗЕРНИСТОСТЬ**
- **НЕ СТЕКАЕТ С ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРИ НАНЕСЕНИИ**
- **НЕ ДЕФОРМИРУЕТ КОНСТРУКЦИИ, НЕ КРОШИТСЯ ПОСЛЕ ЗАСТЫВАНИЯ**

ПРИМЕНЕНИЕ

Огнестойкую монтажную пену используют при повышенных требованиях пожаробезопасности. Состав пены способен выдержать высокую температуру плавления и защитить от дыма и гари. Помимо основной сферы использования пены при установке окон и дверей, огнестойкую пену применяют также при установке газовой колонки, герметизации дымохода печи, для котлов и при установке коробки противопожарной двери.

Баллон снабжен колпачком (байонет) для закручивания на специальный пистолет для точной дозировки, для запенивания самых узких швов шириной от 5 мм.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ ОГНЕСТОЙКОСТИ

Наименование	Глубина заделки шва не менее, мм	Толщина шва, мм	Предел огнестойкости конструкции
Фрагмент стеновой конструкции с линейными швами, заполненными пеной монтажной однокомпонентной огнестойкой	100	40	EI 60
	100	20	EI 120
	200	40	EI 120
	200	10	EI 240

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем выхода	до 65 л	Рабочая температура	-10...+30 °С
Огнестойкость	см. таблицу	Время схватывания	10–15 мин
Термостойкость	-40...+90 °С	Время полимеризации	24 ч
Фасовка	750 мл	Время до срезания	40 мин

БЫТОВАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ



СВОЙСТВА

- **ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**
- **РАСШИРЕНИЕ 200–300 %**
- **ОТЛИЧНАЯ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ, ВЛАГОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ**
- **БЫСТРОЕ РАСШИРЕНИЕ И ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ**
- **ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ К СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ**
- **МАЛАЯ УСАДКА (ПОТЕРЯ В ОБЪЕМЕ ПОСЛЕ ЗАСТЫВАНИЯ МЕНЕЕ 3 %)**
- **ПОРИСТОСТЬ НЕ МЕНЕЕ 90 %, МЕЛКАЯ ЗЕРНИСТОСТЬ**
- **НЕ СТЕКАЕТ С ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРИ НАНЕСЕНИИ**
- **НЕ ДЕФОРМИРУЕТ КОНСТРУКЦИИ**
- **НЕ КРОШИТСЯ ПОСЛЕ ЗАСТЫВАНИЯ**

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется при небольших объемах работ в быту: заполнение швов более 12 мм и в местах, где вторичное расширение не является важным (например вентиляционные колодцы, межпанельные швы). С прозрачной дозирующей трубкой (в комплекте), накручивается на адаптер.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем выхода	до 65 л	Рабочая температура	-10...+30 °С
Огнестойкость	класс В 3 (DIN 4102)	Время схватывания	10–15 мин
Термостойкость	-40...+90 °С	Время полимеризации	24 ч
Фасовка	750 мл	Время до срезания	40 мин

ОЧИСТИТЕЛЬ ПЕНЫ



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для удаления не затвердевшей монтажной пены в монтажных пистолетах, а также на одежде, оконных и дверных рамах. Для удобства использования, баллон снабжен специальной насадкой-распылителем. Чистку производить до затвердевания пены. Затвердевшую пену можно удалить только механическим путем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фасовка	650 мл	Инструмент	пистолет для монтажной пены
---------	--------	------------	-----------------------------