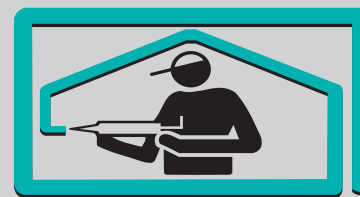


Монтажная пена под пистолет
MASTERFOAM GUN 65 летняя

MASTERFOAM



GUN 65

ОПИСАНИЕ:

Монтажная пена MASTERFOAM GUN 65 летняя – это высококачественная однокомпонентная полиуретановая пена с повышенным выходом для профессионального использования. Выход увеличен на 15 литров по сравнению с обычной пеной. Обладает низким вторичным расширением, отличной теплоизоляцией, высокой скоростью затвердевания и превосходной адгезией. Обеспечивает отличное сцепление к кирпичу, бетону, штукатурке, дереву, стеклу, металлу, пенополистиролу и пластику (за исключением силикона, тефлона, полиэтилена).

Застывшая пена – хорошо изолирующее температуру и звук средство. Предназначена для заделки швов, зазоров и технологических пустот при помощи специального пистолета. Рекомендована для профессионального изолирования стыков и строительных швов, для установки дверных коробок и оконных рам, изоляции и фиксации труб, стеновых панелей, черепицы для крыш.

Выпущенная из баллона пена затвердевает под воздействием влажности воздуха и образует однородную, полужесткую, пористую структуру.

Выпускается в баллонах по 910 мл.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Свободное пенообразование в оптимальных условиях – до 70 л
- Превосходная адгезия к большинству материалов
- Быстровулканизирующаяся
- Равномерная полимеризация
- Не стекает с вертикальных поверхностей
- Исключительно хорошее расширение
- Устойчива к воздействию высоких температур, влажности
- Высокие термо- и звукоизоляционные свойства
- Легко наносится
- Устойчива к образованию плесени и грибка
- Затвердевшую пену можно окрашивать, оклеивать, штукатурить
- Износостойкая
- Температура применения: от +5°C до +30°C

ПРИМЕНЕНИЕ:

Широкий спектр применения: монтаж окон и дверей, термоизоляция водопроводных, канализационных и труб центрального отопления, уплотнение и монтаж подоконников, термоизоляция крыш и перекрытий, заделывание различных швов при термоизоляции дома. Заполнение пространства между перегородками, полом и плитами перекрытия, пространства между стеновыми панелями и коробкой здания. Для герметизации больших и маленьких щелей, защищает от протечек и сквозняков. Отлично подходит для внешних и внутренних работ по герметизации строительных швов. Также применяется для фиксации стеновых панелей, черепицы для крыш, приклеивания отделочных и изоляционных панелей из искусственных материалов.

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

Не использовать монтажную пену в контакте с такими искусственными материалами, как силикон, тефлон, полиэтилен. Защищать запененные швы от продолжительного воздействия ультрафиолетового излучения (путем оштукатуривания/окрашивания).

Щели для заполнения пеной должны быть не уже 5мм.

Не наносить монтажную пену на поверхность, покрытую инеем или льдом.

ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Основание должно быть прочным, чистым без отслаивающихся частиц. Следы жира и масла удалить. Гладкие поверхности из пластмассы слегка обработать наждачной шкуркой, гипсокартонные панели и материалы с повышенной впитывающей способностью предварительно обрабатывать грунтовкой. Основания всегда хорошо смачивать, граничащие поверхности тщательно защищать от загрязнений.

- Баллон встряхивать до тех пор, пока не исчезнет дисбаланс (не менее 20 секунд).
- Присоединить баллон с пеной к монтажному пистолету, при помощи винта - адаптера, предварительно сняв защитную крышку с баллона.
- Рабочее положение баллона "дном вверх".
- Осторожно наносите пену, заполняя пустоты на половину объема. Пену наносить снизу вверх.
- Поток пены из пистолета регулируется специальным винтом.

При значительной глубине швов, щелей и пустот наносите пену в несколько слоев с интервалом в один час. Обязательно увлажняя поверхность водой перед нанесением каждого нового слоя пены. При нанесении пены в несколько слоев, дайте каждому слою предварительно высохнуть перед нанесением следующего.

После затвердевания излишки срезать. Строительные элементы тщательно подпирать.

Пена в незатвердевшем состоянии очищается специальным очистителем для пены или ацетоном. После затвердевания удаляется механическим путем.

ДАННЫЕ ПРОДУКТА:

Плотность:	20-25 кг/м³
Цвет:	кремовый
Температура нанесения:	+5°C до +30°C
Сухая поверхность:	8-10 мин
Поддающаяся резанию:	25-30 мин
Полностью застывшая пена в щели (+23 C):	макс. 12 ч.
Полностью застывшая пена в щели (+5 C):	макс. 24 ч.
Огнестойкость застывшей пены:	B3 (DIN 4102-1)
Уменьшение объема:	отсутствует
Последующее разбухание:	30%
Точка возгорания застывшей пены:	400 °C
Сила растяжения:	10 Н/см² (BS 5241)
Сила давления при 10%-ной деформации:	4 Н/см² (DIN 53421)
Теплопроводимость:	0,03 Вт/мК
Стойкость к температуре застывшей пены:	Долгосрочное: От -50°C до +90°C Кратковременное: От -65°C до +130°C

ДАННЫЕ ПРОДУКТА:

Коэффициент поглощения звука: 60 дБ

Все параметры определены при температуре 23 °С и относительной влажности 50%, если не указано иначе.

Время, необходимое для полной вулканизации может быть продлено в зависимости от окружающей температуры и влажности.

ХРАНЕНИЕ:

Монтажная пена MASTERFOAM GUN 65 летняя годна в течение 18 месяцев при хранении в сухом, прохладном месте от +5°C до +30°C.

Перед использованием после хранения при низкой температуре нагрейте баллон до комнатной температуры.

Баллоны с монтажной пеной хранить в вертикальном положении, вдали от открытого огня и раскаленных предметов.

БЕЗОПАСНОСТЬ:

Баллон содержит дифенилметан 4,4-диизоцианат. Вреден при вдыхании. Раздражает глаза, кожу и дыхательные пути. Вдыхание газа может вызвать аллергию. При попадании в глаза необходимо прополоскать глаза обильным количеством воды и обратиться к врачу. При работе не курить! Обеспечить хорошую вентиляцию, при необходимости использовать защитные средства. Хранить в недоступном для детей месте. Аэрозольный баллон нельзя хранить при температуре выше +50°C, вблизи источников жара или под прямыми солнечными лучами.

Не вскрывайте и не сжигайте баллон после использования.

