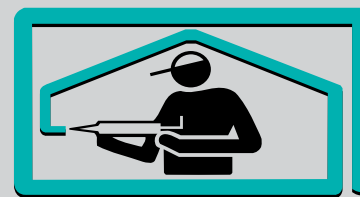


Монтажная пена под пистолет
MASTERFOAM GUN 65 LEADER

MASTERFOAM



GUN 65 LEADER

ОПИСАНИЕ:

Монтажная пена **MASTERFOAM GUN 65 LEADER** – это однокомпонентная полиуретановая монтажная пена быстрого затвердевания, для профессионального использования. Предназначена для заделки швов, зазоров и технологических пустот при помощи специального пистолета. Рекомендована для профессионального изолирования стыков и строительных швов, установки дверных коробок и оконных рам, изоляции и фиксации труб, заполнения отверстий и швов, а также для тепло- и звукоизоляции. Имеет хорошую адгезию ко всем общеизвестным строительным материалам.

Выход продукта увеличен на 15 литров по сравнению с обычной пеной. Уникальный состав пены позволяет работать при отрицательных температурах (до -10°C).

Обладает отличными клеящими свойствами. Превосходно соединяется с бетоном, каменной и кирпичной кладкой, полистиролом, полиэстером, полиуретаном, ПВХ и другими искусственными материалами (кроме силикона, тефлона, полиэтилена).

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

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Отлично подходит для применения в зимнее время при температуре от -10°C до $+35^{\circ}\text{C}$.
- Свободное пенообразование до 65 литров.
- Превосходная адгезия к большинству материалов.
- Быстро вулканизируется.
- Равномерная полимеризация.
- Не стекает с вертикальных поверхностей.
- Исключительно хорошее расширение.
- Устойчива к воздействию высоких температур и влажности.
- Высокие термо- и звукоизоляционные свойства.
- Легко наносится.
- Затвердевшую пену можно окрашивать, оклеивать, штукатурить.
- Износостойкая.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Широкий спектр применения: для заполнения пространства между перегородками, полом и плитами перекрытия, пространства между стеновыми панелями и коробкой здания. Для герметизации больших и маленьких щелей. Отлично подходит для внешних и внутренних работ по герметизации строительных швов, отверстий вокруг труб и кабеля, защищает от протечек и сквозняков. Также применяется для уплотнения и теплоизоляции оконных рам и дверных проемов, фиксации стеновых панелей, черепицы для крыш, приклеивания отделочных и изоляционных панелей из искусственных материалов, а также теплоизоляции.

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 5 мм.

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

ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

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

ПРИМЕНЕНИЕ:

- 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 MasterCleaner. После затвердевания – удаляется механическим путем.

ДАННЫЕ ПРОДУКТА:

Плотность:	20-25 кг/м³
Цвет:	кремовый
Температура нанесения:	-10°C до +35°C
Сухая поверхность:	8–10 мин
Поддающаяся резанию:	30–35 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)
Теплопроводность:	0,03 Вт/мК, при +20°C
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°C 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 LEADER** годна в течение 12 месяцев при хранении в сухом, прохладном месте от 0°C до +35°C.

Выдерживает кратковременное хранение при температуре -5°C.

Перед использованием, после хранения при низкой температуре, баллон должен нагреться до комнатной температуры.

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

БЕЗОПАСНОСТЬ:

Баллон содержит диизоцианат 4 – вредный 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.

