

Монтажная пена под пистолет
MASTERFOAM GUN всесезонная

MASTERFOAM



GUN

ОПИСАНИЕ:

Монтажная пена MASTERFOAM GUN всесезонная – 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, для установки дверных коробок и оконных рам, изоляции и фиксации труб, для заполнения отверстий и швов, а также для тепло- и звукоизоляции.

Пена 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 влажности воздуха и образует однородную, полужесткую, пористую структуру.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Превосходная адгезия к большинству материалов
- Равномерная полимеризация
- Исключительно хорошее расширение
- Устойчива к воздействию высоких температур, влажности
- Обеспечивает хорошую акустическую и термическую изоляцию
- Свободное пенообразование до 50 л, в зависимости от температуры и влажности воздуха
- 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 закрепления черепицы и 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 5 мм.

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

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.

ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

1. Баллон встряхивать до тех пор, пока не исчезнет дисбаланс (не менее 20 секунд).
2. Присоединить баллон с пеной к монтажному пистолету, при помощи винта-адаптера, предварительно сняв защитную крышку с баллона.
3. Рабочее положение баллона "дном вверх".
Осторожно наносите пену, заполняя пустоты на половину объема. Пену наносить снизу вверх.
4. 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. Пена в незатвердевшем состоянии очищается специальным очистителем для пены MasterCleaner или ацетоном. После затвердевания удаляется механическим путем.

ДАННЫЕ ПРОДУКТА:

Плотность:	25-30 кг/м³
Цвет:	кремовый
Температура нанесения:	от -10°C до +30°C
Сухая поверхность:	12-26 мин
Поддающаяся резанию:	30-40 мин
Полностью застывшая пена в щели (+23 °C):	макс. 18 ч.
Полностью застывшая пена в щели (+5 °C):	макс. 24 ч.
Огнестойкость застывшей пены:	B3 (DIN 4102-1)
Уменьшение объема:	max. 2%
Последующее разбухание:	2-2,5 раза
Точка возгорания застывшей пены:	400 °C
Сила растяжения:	11 Н/см² (BS 5241)
Сила давления при 10%-ой деформации:	4 Н/см² (DIN 53421)
Теплопроводность:	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:

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 всесезонная годна в течение 12 месяцев при хранении в сухом, прохладном месте от +5 °С до +35 °С.

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-дизоцианат. 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 °С, вблизи источников жара или под прямыми солнечными лучами.

Не вскрывайте и не сжигайте баллон после использования.

