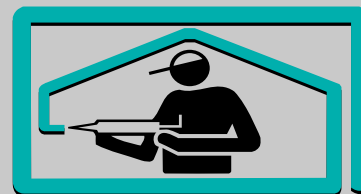


Монтажная полиуретановая
пена MASTERFOAM

MASTERFOAM



ОПИСАНИЕ:

Монтажная пена MASTERFOAM – это высококачественная однокомпонентная полиуретановая пена, которая легко наносится и не требует для выпуска дополнительных приспособлений. При вулканизации, взаимодействуя с влагой из воздуха, образует однородную плотную эластичную структуру. Отличается износостойкостью и устойчивостью к плесени и грибку.

Предназначена для установки дверей и окон, изоляции и закрепления труб, заполнения отверстий и щелей, фиксации стеновых панелей, черепицы для крыш, а также теплоизоляции.

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

Монтажная пена MASTERFOAM устойчива к воздействию высоких температур.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Превосходная адгезия к большинству материалов
- Равномерная полимеризация
- Исключительно хорошее расширение
- Устойчива к воздействию высоких температур, влажности
- Обеспечивает хорошую акустическую и термическую изоляцию
- Стойкая к образованию плесени и грибка
- Легко наносится
- Затвердевшую пену можно окрашивать, оклеивать, штукатурить
- Износостойкая

ПРИМЕНЕНИЕ:

Широкий спектр применения: для уплотнения конструктивных швов, дверных коробок и проходов труб, для заполнения пространства между перегородками, полом и плитами перекрытия, пространства между стеновыми панелями и коробкой здания. 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 черепицы. Для герметизации больших и маленьких щелей.

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:

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. Снимите колпачок.
3. Присоединить к клапану баллона адаптер с трубочкой (в комплекте), переверните баллон. Осторожно наносите пену, заполняя пустоты на одну треть объема.
4. Поток пены регулируется усилием нажатия на адаптер с трубочкой.

Осторожно наносите пену, заполняя пустоты на половину объема. Пену наносить снизу вверх.

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:	25-30 кг/м3
Цвет:	кремовый
Температура нанесения:	+5°C до +30°C
Сухая поверхность:	12-26 мин
Поддающаяся резанию:	30-40 мин
Полностью застывшая пена в щели (+23 C):	max 18 ч.
Полностью застывшая пена в щели (+5 C):	max 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%-ной деформации:	4 Н/см² (DIN 53421)
Теплопроводимость:	0,03 Вт/мК
Стойкость к температуре застывшей пены:	от -40°C до +90°C
Объем упаковки:	750мл/300мл

ДАННЫЕ ПРОДУКТА:

В оптимальных условиях свободное пенообразование до 45л/16л соответственно упаковке объемом 750мл/300мл.

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 годна в течение 12 месяцев при хранении в сухом, прохладном месте от +5°C до +30°C.

Выдерживает кратковременное хранение при температуре -5°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.