

MASTERFOAM огнестойкая профессиональная монтажная пена

ОПИСАНИЕ:

Высококачественная профессиональная монтажная пена с улучшенным составом, повышающим сопротивление конструкции открытому огню. Обладает повышенным выходом пены из аэрозольного баллона с применением специального пистолета, затвердевает под воздействием влажности воздуха.

Специальные характеристики:

- Превосходная адгезия к большинству материалов.
- Высокая производительность.
- Устойчивость к внешним воздействиям.
- Высокие противопожарные свойства (до EI 180).
- Не оседает.
- Обеспечивает отличную тепло- и звукоизоляцию.
- Обладает выдающимися клеящими свойствами.
- Идеально подходит для установки огнеупорных дверей, уплотнения проходов для труб и электропроводки.
- Безопасна для окружающей среды и пользователя.
- Плотная структура пены после полимеризации.
- Легко наносится.
- Затвердевшую пену можно окрашивать, оклеивать, штукатурить.
- Свободное пенообразование (выход) до 55 литров.

АДГЕЗИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ

Имеет хорошую адгезию ко всем общеизвестным строительным материалам. Превосходно соединяется с бетоном, каменной и кирпичной кладкой, полистиролом, полиэстером, полиуретаном, ПВХ и другими искусственными материалами (кроме силикона, тефлона, полиэтилена).

Широкий спектр применения: для уплотнения, соединения строительных конструкций, 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.

ДАННЫЕ ПРОДУКТА

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Плотность	кг/м ³	17-20
Поверхностное высыхание	мин.	8-10
Время резки	мин.	22-25*
Время полной полимеризации	ч	24
Температура баллона при применении не ниже	°С	+18
Температура окружающей среды при применении	°С	от -10 до +35

*при 20°С и относительной влажности 65%

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 одну треть объема. Поток пены из пистолета

регулируется специальным винтом. При нанесении пены в несколько слоев, дайте каждому слою предварительно высохнуть перед нанесением следующего. Пену наносить снизу вверх. После затвердевания излишки срезать. Строительные элементы тщательно подпирать. После полного затвердевания рекомендуется защищать запененные швы от продолжительного воздействия ультрафиолетового излучения (путем оштукатуривания/окрашивания).

ОЧИСТКА

Пена в незатвердевшем состоянии очищается специальным очистителем для пены MasterFoam. После затвердевания удаляется механическим путем или с использованием очистителя отвердевшей монтажной пены MasterCleaner. Время, необходимое для полной вулканизации может быть продлено в зависимости от окружающей температуры и влажности.

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Не использовать монтажную пену в контакте с такими искусственными материалами, как силикон, тефлон, полиэтилен.
- Монтажную пену наносить в размер шва не менее 5 мм.
- Не наносить монтажную пену на поверхность, покрытую инеем или льдом.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Избегайте попадания на кожу (в случае попадания немедленно промойте большим количеством воды). При недомогании обратитесь к врачу. Используйте пену только в хорошо проветриваемых помещениях. Испарения опасны для здоровья. При недостаточной вентиляции возможно образование взрывоопасной смеси. Во время работы не курите, не подносите к искрящим приборам, держите вдали от открытого огня и раскаленных предметов. Баллон под давлением избегать солнечных лучей и температуры выше 50°C. Не вскрывайте и не сжигайте баллон после использования. Хранить в недоступном для детей месте.

ХРАНЕНИЕ

Монтажная пена MASTERFOAM годна в течение 12 месяцев при хранении 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.

ФАСОВКА И ЦВЕТА

Баллон 810 мл
Цвет: розовый