



Лист Технической Информации

Пена монтажная Момент Монтаж PRO 65 Всесезонная Однокомпонентная полиуретановая пена



Упаковка:
Баллон 850 мл

I. Описание

Представляет собой готовую к применению однокомпонентную полиуретановую пену, затвердевающую под воздействием влажности воздуха, что способствует легкому использованию и применению. Пена - саморасширяющийся продукт, имеет отличную адгезию к дереву, бетону, камню, металлу и т.д. Поверхность может быть влажной, но не замерзшей и покрытой льдом. Возможно получить от 20 до 40 литров затвердевшей пены из одного баллона, но это зависит от условий работы - температуры, влажности воздуха, доступного для расширения пространства и т. д. Пену можно применять при температуре от --10°C до +30°C. Поскольку в процессе затвердевания данный вид пены расширяется и увеличивается в объеме в 2-2,5

раза, необходимо это учитывать и оставлять пространство, доступное для расширения пены. При отрицательных температурах выход пены меньше. Затвердевшая пена нетоксична.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прекрасная адгезия ко многим материалам
- Высокая тепло- и звукоизоляция
- Устойчивость к влажности
- Устойчивость к старению
- Защита от УФ-излучения
- Возможность использования при низких температурах

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Импортер и уполномоченная организация:
ООО «Хенкель Рус»
107045, Россия, г. Москва,
Колокольников переулок, д.11
+7 495 745 22 34
www.moment.ru

- Монтаж оконных и дверных проемов
- Герметизация щелей
- Герметизация мест соединения кровельных конструкций и изолирующих материалов.
- Создание звукоизолирующих экранов

- Герметизация швов и стыков вокруг труб
- Монтаж строительных панелей, соединение кровельных материалов и т. д.

II. Технические характеристики

| | |
|---|---|
| Плотность пены TM 1002:2014 | 12 – 16 кг/м ³ |
| Время образования поверхностной пленки TM 1014:2013 | 4 - 6 мин. |
| Время резки TM 1005-2013 | 20 - 30 мин. |
| Давление при отверждении TM 1009-2013 | < 8 кПа |
| Вторичное расширение HENK-PU-14.1 | 20 - 60 % |
| Стабильность размеров TM 1004-2013 | +/- 15 % С увлажнением шва +/- 5 % Без увлажнения шва |
| Максимальная ширина шва TM 1006-2013 | 7,5 см Условия проведения испытания: +5С 5см Условия проведения испытания: -10С 7,5см Условия проведения испытания: +30С |
| Прочность на сдвиг Прочность на разрыв TM 1012:2015 | 45 -55 кРа ~55 % |
| Прочность на сжатие TM 1011:2013 | 25 – 45 кРа |
| Класс пожароопасности EN 13501 | F |
| Водопоглощение 24 час. EN 1609 | макс. 1 % |
| Водопоглощение 28 дней EN 12087 | макс. 10 % |
| Звукопоглощение EN ISO 10140 | 60 дБ |
| Термостойкость отвердевшей пены: | -40 °C ... +90 °C, кратковременно до +120 °C. |
| Теплопроводность отвердевшей пены: DIN EN 12667:2001 | 0,037 ... 0,040 Вт/м*К |
| Выход из 1 баллона TM 1003-2010 | 850/1000 мл: макс. 65 л |

III. Указания по применению

Перед использованием необходимо выдержать баллон при комнатной температуре не менее 12 часов. Тщательно взболтайте баллон в течение 15 секунд. Удалите пластиковый колпачок с баллона и надежно присоедините пистолет-аппликатор к баллону. Во время работы всегда держите баллон в положении «дном вверх». Обрабатываемые поверхности должны быть чистыми и непыльными. Они могут быть влажными, но не покрытыми льдом. Увлажнение поверхностей и пены улучшает адгезию и пористость затвердевшей пены. Не рекомендуется удалять пистолет до полного использования баллона. При установке нового баллона его следует тщательно встрихнуть. Открутите пустой баллон и немедленно замените его на новый, убедившись, что в пистолете не осталось воздуха. Если вы не собираетесь менять баллон, удалите пену из пистолета при помощи очищающего средства Момент. **Затвердевшую пену можно удалить только механическим путем.**

РАЗМЕРЫ СОЕДИНЕНИЙ

Максимальная ширина соединений при использовании должна быть до 4 см шириной и до 10 см глубиной. Рекомендуется заполнять соединения слой за слоем, сбрызгивая водой каждый слой.

IV. Особые указания

Меры безопасности:

Содержит дифенилметан-4,4'-диизоцианат. Оказывает вредное действие при вдыхании. Поражает глаза, дыхательную систему и кожу. Может вызывать раздражение кожи. При попадании в глаза немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу. При попадании на кожу промойте большим количеством воды с мылом. Из-за выделения газообразных соединений обеспечьте хорошую вентиляцию во время работы. Все газы – CO₂, пропан, бутан – тяжелее воздуха. Пена МОМЕНТ не разрушает озоновый слой земли. Содержимое баллона находится под давлением. Нагревание выше +50°C может привести к взрыву. Не вскрывать и не сжигать пустой баллон. Не распыляйте содержимое баллона на огонь или раскаленные предметы! Храните в недоступном для детей месте!

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Температура продукта при применении должна быть не ниже +5°C. Не хранить при температуре выше +50°C. Для продолжительного хранения складировать в помещении с температурой не выше +25°C, но не ниже -5°C (-20°C для кратковременного хранения).

Срок хранения: 18 месяцев

Дополнительные сведения о продукте находятся в Паспорте Безопасности



Импортер и уполномоченная организация:
ООО «Хенкель Рус»
107045, Россия, г. Москва,
Колокольников переулок, д.11
+7 495 745 22 34
www.moment.ru