



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПЕНА ПИСТОЛЕТНАЯ

Страницы: 1 из 2

Технические данные:

Основа	Полиуретан
Консистенция	Стабильная пена, тиксотропная
Механизм отверждения	Влажностная полимеризация
Образование поверхностной пленки	Ок. 8 минут (при 20 °С и отн. влажности 65%)
Время отверждения	Сухая на ощупь через 20-25 минут при 20 °С
Скорость отверждения	30 мм за 1 час (при 20°С и отн. влажности 65%)
Выход пены	30 - 45 л пены из 1 л баллона
Плотность	Ок. 22 кг/м ³ (полностью отвержденная)
Термостойкость	От – 40 °С до +90 °С (полностью отвержденная)
Прочность на сдвиг	Ок. 16 Н/см ² (DIN 53427)
Сопротивление сжатию	Ок. 3 Н/см ² (DIN 53421)
Сопротивление изгибу	Ок. 8 Н/см ² (DIN 53423)
Влагопоглощение	1 % об. (DIN 53429)

Описание продукта:

Многофункциональная пистолетная пена с увеличенным выходом и отличной адгезией к ПВХ, алюминию, древесине и большинству строительных материалов. Пистолет гарантирует точные дозирование и высокую производительность и позволяет остановить работу в любое время без риска блокировки клапана. Очень хорошо заполняет пустые пространства и разрешает избежать потери энергии.

Характеристики:

- Превосходная адгезия к большинству субстратов (кроме тефлона, полиэтилена и полипропилена).
- Высокие тепло и звукоизоляционные свойства.
- Очень хорошая заполняющая способность.
- Превосходная стабильность (отсутствует усадка и эффект двойного расширения).
- Точность дозировки и нанесения.
-

Области применения:

- Герметизация во время установки окон и дверей из ПВХ, древесины и алюминия.
- Заполнение и изоляция проходов электропроводки и трубопроводов.
- Звукоизоляция и герметизация простенков, пустых пространств и т.д.

- Звукоизоляция элементов установки центрального отопления, водопроводов и канализаций.
- Установка и герметизация ролл-штор, изоляционных и декоративных панелей, подоконников и т.д.
- Герметизация кровельных, стеновых и потолочных стыков.

Упаковка:

Цвет: светло-желтый.

Упаковка: аэрозольный баллон 750, 500 мл.

Хранение:

- 18 месяцев в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5 °С до +25 °С.
- Баллоны следует всегда хранить клапаном вверх, не переворачивать!

Поверхности:

Типы: любые субстраты, кроме полиэтилена, полипропилена.

Качество поверхности: сухая, очищенная от пыли и грязи.

Подготовка: Увлажнение поверхности улучшает адгезию, ускоряет отверждение и позволяет создать более плотную структуру пены.

Инструкция по применению:

Ремонт: с помощью Многофункциональной пистолетной пены.



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПЕНА ПИСТОЛЕТНАЯ

Страницы: 2 из 2

Метод: Тщательно встряхнуть аэрозольный баллон перед применением. Подсоединить банку к пистолету и настроить винтом подачу пены. Заполнять щели только на 50%, так как пена расширяется во время отверждения.

Температура применения: от +5 °С до +35 °С, оптимально при 20 °С.

Очистка: с помощью средства Очиститель ПУ пены Соудал, не дожидаясь отверждения. Отвержденную пену удалять можно только механическим путем, не поджигать!

Замечания:

- Всегда используйте перчатки и защитные очки.
- Всегда увлажняйте поверхности перед нанесением пены, чтобы ускорить отверждение и улучшить структуру.

- При большом объеме заполнения наносите пену слоями, увлажняя поверхность после каждого слоя.
- Высохшая ПУ пена должна быть защищена от УФ-излучения. Её следует окрасить или покрыть слоем герметика (силиконового, гибридного и т.д.).
- Баллон с прикрепленным пистолетом можно хранить в вертикальном положении даже несколько недель, не опасаясь затвердения пены в пистолете или клапане баллона.

Рекомендации по безопасности:

- Стандартная промышленная техника безопасности.
- Обеспечьте достаточную вентиляцию.
- Не используйте возле открытого огня или источников тепла.

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и большого количества разнообразных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственность за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание