

Технический паспорт. Август 2025.

Монтажная пена Макрофлекс Окна и Двери 65 СТД всесезонная, 850 мл

ПОДУКТ Аэрозольная пена 1k (1K aerosol straw foam)

СВОЙСТВА

Макрофлекс Окна и Двери 65 СТД всесезонная, 850 мл - высококачественная однокомпонентная, отверждаемая за счет реакции с влагой воздуха, полужесткая полиуретановая пена с превосходным соотношением открытых-закрытых ячеек и высокой механической прочностью. Проста в употреблении, наносится с помощью прилагаемой трубочки-аппликатора

- Увеличенный выход пены до 65 л и экономичность дозирования
- Технология ShakeTec профессиональное смешивание компонентов пены для достижения наилучшего результата. Специальный металлический мячик внутри баллона и особая формула облегчают подготовку баллона к работе, обеспечивая однородную структуру и повышая качество пены.
- Скорость и удобство применения
- Высокий уровень термо- и звукоизоляции
- Низкое вторичное расширение
- Превосходная адгезия к большинству строительных материалов. Лля повышения адгезии некоторых металлических поверхностей может потребоваться предварительная обработка.
- Однородная мелкопористая структура
- Высокая плотность готовой пены
- Высокая механическая прочность
- Устойчивость к плесени и влаге
- Устойчивость к старению
- Не содержит хлорфторуглеродных пропеллентов

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ Подготовка поверхностей

Поверхности должны быть устойчивыми, чистыми и не содержать веществ. способных ухудшить адгезию. Поверхности могут быть влажными, но не покрытыми льдом или инеем. При температуре окружающей среды выше +5°C для обеспечения полного и равномерного затвердевания пены следует увлажнить минеральные пористые поверхности (кирпичная кладка, бетон. известняк) распылением воды. Прилегающие поверхности укрыть пленкой.

Нанесение

Температура окружающей среды при нанесении - от -10°C до +35°C, оптимальная температура баллона от +18°C до +25°C. Перед применением выдержать баллон при комнатной температуре в течение 12 часов. Перед использованием интенсивно встряхнуть баллон (15-20 раз). Снять колпачок с баллона, привинтить трубочку-аппликатор к клапану баллона, держа баллон дном вниз. Рабочее положение баллона «дном вверх». Необходимо регулярно встряхивать баллон во время нанесения. Скорость выхода пены регулируется нажатием на курок адаптера. Выпускать пену умеренно, заполнять шов не более, чем на 50%, т. к. пена само расширяющийся продукт и в процессе отвердения увеличивается в объеме в 1.5 - 2 раза. отвердевшую пену можно удалить очищающей жидкость Макрофлекс, отвердевшую – только механически.

Существуют ограничения максимальной ширины шва в зависимости от температуры и влажности окружающей среды. В сухих условиях (в помещениях с центральным отоплением и т. д.) для получения наилучшей структуры и свойств пены рекомендуется заполнять щели и швы в несколько слоев, нанося более тонкие полоски пены (до 3-4 см толщиной) и слегка vвлажняя каждый слой.

В очень сухих условиях сразу после отвердения пена может стать хрупкой. Эта хрупкость временная, она исчезает через некоторое время или при нагревании. При достижении пеной эластичности хрупкость больше не возвращается даже при низких температурах.

Необходимо использовать баллон за один раз.

ВНИМАНИЕ! Всегда использовать механические крепления при установке окон и дверей. Пена имеет слабую адгезию к полиэтилену, полипропилену, политетрафторэтилену и аналогичным пластикам. Отвержденная монтажная пена должна быть защищена от УФ излучения путем нанесения лакокрасочных покрытий, либо слоя герметика, штукатурки или покрытия другого типа.

УПАКОВКА 850 мл / 1000 мл

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Изоляция при монтаже оконных и дверных проемов
- Заполнение шелей, полостей, пустот
- Герметизация мест соединения кровельных конструкций и изолирующих материалов
- Создание звукоизолирующих экранов
- Герметизация швов и стыков вокруг труб
- Монтаж строительных панелей, подоконников, соединение кровельных материалов и т. д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Фактические данные
Механизм отверждения	За счет влаги
	воздуха
Время образования поверхностной пленки т-ск-и-004, гост 59599-2021	≤ 15 мин
Время резки т-ск-и-004, гост 59599-2021	≤ 60 мин
Вторичное расширение т-ск-и-003, гост 59599-2021	40-60%
Кажущаяся плотность гост P 59599-2021	15 – 30 кг/м³
Прочность на сжатие при 10%-ной линейной	
деформации ГОСТ Р 59599-2021	≥ 0,02 Мпа
Относительное удлинение при разрыве	
ГОСТ P 59599-2021	≥ 8%
Адгезионная прочность гост 30971	
- к бетону	≥ 0,04 Мпа
- к ПВХ профилю	≥ 0,03 Мпа
Стабильность размеров гост 59599-2021	± 10,0%
Водопоглощение за 24 ч при частичном погружении,	
по объему гост р 59599-2021	≤ 1%
Коэффициент теплопроводности гост р 59599-2021	≤ 0,04 BT/M•K
Термостойкость отверждённой пены (предельные	-40°C +90°C
температуры при длительной эксплуатации)	
Группа горючести гост 30402-96	Г4 (горючая)
Выход готовой пены (зависит от температуры, влажности воздуха и др.) т-ск-и-001, гост 59599-2021	До 65 л

Если не указано иное, все размеры приведены для нормальных условий (+23 ± 2°C | отн. вл. 50 ± 5%)

СРОК ХРАНЕНИЯ / ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Рекомендуется использовать в течение 18 месяцев. Хранить в вертикальном положении клапаном вверх при температурах от +5°C до +25°C. Необходимо защищать от самопроизвольного падения. При перевозке в пассажирской машине баллоны должны находиться в багажнике, завернутыми в ткань, но ни в коем случае не в пассажирском салоне. Ознакомиться с отдельной инструкцией по обращению и хранению.

Указания по технике безопасности и утилизации см. в соответствующем паспорте безопасности материала.



Данный лист технической информации основан на информации, полученной на основе испытаний и огромного опыта в области монтажных пен на дату выпуска паспорта. Поскольку невозможно исследовать все способы применения и в виду того, что существует множество различных условий применения монтажной пены, мы не можем заявить, что информация является полной. Мы рекомендуем провести тестирование продукта перед применением, чтобы удостовериться в успех