

ТИП ИЗДЕЛИЯ Аэрозольная пена 1к (1K aerosol gun foam)**СВОЙСТВА**

Makroflex ShakeTec PRO всесезонная - высококачественная однокомпонентная, отверждаемая за счет реакции с влагой воздуха, полужесткая полиуретановая пена с превосходным соотношением открытых-закрытых ячеек и высокой механической прочностью. Продукт прост в употреблении, наносится при помощи специального монтажного пистолета. Для получения наилучшего результата рекомендуется использовать пистолеты, испытанные и утвержденные производителем изделия.

Выход отверженной пены в большой степени зависит от условий работы, таких как температура, влажность воздуха, имеющийся объем для расширения, и т. д.

- **Произведено с применением ABS technology** - баллон оборудован клапаном нового поколения, который продлевает срок хранения и сохраняет качество продукта.
- **Произведено с применением технологии ShakeTec** – специальный металлический мячик внутри баллона повышает гомогенность ингредиентов при перемешивании.
- **Индикатор температуры баллона** - отличные результаты благодаря соблюдению правильного температурного режима применения пены
- **Контроль и точность нанесения**
- **Высокий уровень адгезии к большинству строительных материалов.** Для повышения адгезии некоторых металлических поверхностей может потребоваться предварительная обработка. Имеет слабую адгезию к полипропилену, телефону
- **Высокая тепло- и звукоизоляция**
- **Мелкопористая структура**
- **Высокая плотность готовой пены**
- **Устойчивость к плесени и влаге**
- **Стабильность характеристик пены в течение всего срока годности**
- **Единичные баллоны можно хранить вертикально горизонтально** (необходимо защищать от самопроизвольного падения)
- **Не содержит хлорфторуглеродных пропеллентов**

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**Подготовка поверхностей**

Поверхности должны быть устойчивыми, чистыми и не содержать веществ, способных ухудшить адгезию. Для обеспечения полного и равномерного затвердевания пены следует увлажнить минеральные пористые поверхности (кирпичная кладка, бетон, известняк) распылением воды. Прилегающие поверхности укрыть пленкой. Поверхность должна быть влажной, но не подмороженной или обледенелой.

Применение

Температура окружающей среды при нанесении - от -10°C до +35°C. Рекомендуем перед применением выдержать баллон при комнатной температуре в течение 12 часов. Пределы температур для баллонов: +5°C...+30°C. Для проверки температуры баллона посмотреть на индикатор на лицевой части баллона. Голубой цвет индикатора показывает, что температура баллона слишком низкая. Необходимо согреть баллон в комнате или теплой воде (t° воды $\leq 35^{\circ}\text{C}$), встряхнуть баллон 15-20 и через 2 минуты проверить индикатор. Если цвет на индикаторе исчез, баллон готов к работе. Перед использованием интенсивно встряхнуть баллон (15 - 20 раз). Скорость выхода пены контролируется нажатием на курок, а также вращением регулировочного винта пистолета. Выпускать пену умеренно, во избежание избыточного расхода. Во время нанесения время от времени встряхивать баллон. Не рекомендуется удалять баллон до полного опорожнения. При замене тщательно встряхивать каждый новый баллон. Новый баллон необходимо присоединить к пистолету и начать использовать в течение 1 мин после снятия предыдущего. Если замена баллона не требуется, удалить пену из пистолета специальной очищающей жидкостью Makroflex Premium. Отвердевшую пену можно удалить только механически.

Ограничения

Существуют ограничения максимальной ширины шва в зависимости от температуры и влажности окружающей среды.

В сухих условиях (зимой, 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 увлажняя 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.

УПАКОВКА 750/1000 мл**ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Монтаж и изоляция оконных и дверных рам
- Заполнение полостей и швов
- Создание звуконепроницаемых перегородок, экранов
- Заполнение пустот вокруг труб

ВНИМАНИЕ! Отверженная монтажная пена должна быть защищена от УФ излучения путем нанесения лакокрасочных покрытий, либо слоя герметика, штукатурки или покрытия другого типа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность пены	14 - 18 кг/м ³
TM 1002:2014	
Время образования нелипкой поверхности	5 – 7 мин.
TM 1014:2013	
Время до начала резки	25 - 30 мин.
TM 1005:2013	
Давление отверждения	< 8 кПа
TM 1009:2013	
Расширение после нанесения	50 - 100%
HENK-PU-14.2	
Стабильность размеров	max +/- 10 % С увлажнением шва max +/- 5 % Без увлажнения шва
TM 1004:2013	
Максимальная ширина шва	7,5 см Условия проведения испытания: +5°C 5 см Условия проведения испытания: -10°C 4 см Условия проведения испытания: +35°C
TM 1006:2013	
Прочность на сдвиг Прочность на разрыв	44 - 55 кРа ca 50 %
TM 1012:2015	
Прочность при сжатии 10%	30 - 40 кРа
TM 1011-2011	
Класс пожароопасности	F
EN 13501	
Водопоглощение 24 час.	$\approx 1\%$
EN 1609	
Водопоглощение 28 дней	$\approx 10\%$
EN 12087	
Звукопоглощение	≈ 60 дБ
EN ISO 10140	
Теплопроводность отвердевшей пены	$\approx 0,037 \dots 0,040$ Вт/м*К
DIN EN 12667:2001	
Термостойкость отвердевшей пены	-40°C ... +90°C, кратковременно до +120°C
TM 1003-2010	
Выход из 1 баллона	макс. 45 л

Если не указано иное, все размеры приведены для нормальных условий ($+23 \pm 2^{\circ}\text{C}$ | отн. вл. $50 \pm 5\%$)

СРОК ХРАНЕНИЯ / ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Рекомендуется использовать в течение 18 месяцев. Для продления срока хранения хранить при температурах не выше +25°C и не ниже +5°C (до -20°C на короткий промежуток времени). Допускается вертикальное и горизонтальное хранение баллонов. Предпочтительно хранить баллоны в вертикальном положении клапаном вверх. 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. Баллон под давлением: держать в дали от острых предметов. 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 настоящего Технического 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 успехе.