

Технический паспорт

Монтажная пена MAKROFLEX ShakeTec 65 PRO all season

Апрель 2018 г.

ТИП ИЗДЕЛИЯ Аэрозольная пена 1k 1K aerosol gun foam

СВОЙСТВА ИЗДЕЛИЯ

МАКROFLEX ShakeTec 65 PRO all season - высококачественная однокомпонентная, отверждаемая за счет реакции с влагой воздуха, полужесткая полиуретановая пена с увеличенным выходом с превосходным соотношением открытых-закрытых ячеек и высокой механической прочностью. Макroflex ShakeTec 65 PRO наносится при помощи специального монтажного пистолета. Для получения наилучшего результата рекомендуется использовать пистолеты, испытанные и утвержденные производителем продукта.

Выход отвержденной 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
- Увеличенный выход пены +30%
- Контроль и точность нанесения
- Отличная адгезия к большинству строительных материалов.
 Для повышения адгезии некоторых метаплических поверхностей может потребоваться предварительная обработка. Имеет слабую адгезию к полиэтилену, тефлону.
- Высокая тепло- и звукоизоляция
- Однородная мелкопористая структура
- Устойчивость к плесени и влаге
- Стабильность характеристик пены в течение всего срока годности
- Баллон можно хранить вертикально и 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.

Нанесение

Температура окружающей среды при нанесении - от -15°C до +35°C. Предпочтительно перед применением выдержать баллон при комнатной температуре в течение 12 часов Пределы температур для баллонов: +5...+25. 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 ≤ 35°C), встряхнуть баллон 15-20 и через 2 минуты проверить индикатор. Если цвет на индикаторе исчез, баллон готов к работе. Перед использованием энергично встряхнуть баллон 15 - 20 раз. Скорость выхода пены контролируется нажатием на курок, а также регулировочным винтом пистолета. Выпускать пену умеренно, во избежание избыточного расхода. Во время нанесения время от времени встряхивать баллон. Не рекомендуется снимать 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 специальным средством для удаления полиуретановой пены Makroflex Premium cleaner. 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 850/1000 мл

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Монтаж и изоляция оконных и дверных рам
- Заполнение полостей и швов большого объема
- Создание звуконепроницаемых перегородок
- Заполнение пустот вокруг труб
- Изоляция стеновых панелей и кровельной черепицы

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

СВОЙСТВА

Плотность пены ТМ 1002:2014	12 – 16 кг/м ³
Время образования поверхностной пленки тм 1014:2013	4 - 6 мин.
Время резки ТМ 1005-2013	20 - 30 мин.
Давление при отверждении ТМ 1009-2013	< 8 кПа
Вторичное расширение HENK-PU-14.1	20 - 60 %
Стабильность размеров ТМ 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 тм 1012:2015	45 -55 kPa ~55 %
Прочность на сжатие ТМ 1011:2013	25 – 45 kPa
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

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. Для продления срока хранения хранить при температурах не выше +25°C и не ниже +5°C (до - 20°C на короткий промежуток времени). Предпочтительно хранить баллоны в вертикальном положении клапаном вверх. 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.

