



K90U60E

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

НАЗНАЧЕНИЕ: Для заполнения подвижных и находящихся под нагрузкой строительных монтажных швов, заполнения щелей и пустот в стенах, подверженных прогибу и деформации, герметизации и звукоизоляции элементов, склонных к вибрации и механическому давлению, а также для примыкания в деревянных домах.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА: Однокомпонентная полиуретановая эластичная профессиональная монтажная пена, специально разработанная для конструкций, подверженных вибрационной, температурной и др. видам деформации. Уникальная формула состава гарантирует долговечную тепло- и шумоизоляцию между строительными элементами. Обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов: бетон, кирпич, дерево, металл, пластик и т.д., за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопласта. Затвердевает под действием влаги из воздуха. Ее можно резать, штукатурить, окрашивать. Пена безвредна для озонового слоя атмосферы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- монтаж окон и дверных рам;
- теплоизоляция сетей водопровода, канализации и центрального отопления;
- монтаж и изоляция стеновых панелей, гофрированных листов, черепицы и др.;
- герметизация и звукоизоляция элементов, склонных к вибрации и механическому давлению.

ПРЕИМУЩЕСТВО

- Экономия времени монтажников – первичная обработка уже через 21 минут;
- Высокие термо- и звукоизоляционные свойства;
- Отличная адгезия к большинству строительных материалов;
- Устойчивость к плесени и влаге;
- Экологичность – не разрушает озоновый слой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Норма	Стандарт
Окружающая температура	от -15°C до +35°C	
Относительное удлинение при растяжении,%	не менее 30	ГОСТ17370
Время образования пленки	3 - 5 мин.	При +23°C, 50 % RH
Время предварительной обработки	15-21 мин.	При +23°C, 50 % RH
Время полного отверждения	24 часа	При +23°C, 50 % RH
Термоустойчивость	от -40°C до +90°C	Внутренний стандарт
Плотность (в шве)	0,011 - 0,016 г/см ³	Внутренний стандарт
Стабильность формы (усадка)	Не более 5%	Внутренний стандарт
Коэффициент теплопроводности, Вт/мК	не более 0,04	ГОСТ 7076

УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

1. Перед применением выдержать баллон при температуре от +15°C до +30°C не менее 4 часов.
2. Перед использованием баллон необходимо встряхнуть в течение не менее 30 секунд в направлении оси вращения баллона резкими поступательными движениями.
3. Снять защитную крышку с клапана баллона и накрутить на него пистолет.
4. Во время накручивания баллон должен находиться ДНОМ ВНИЗ, а пистолет направлен дулом по направлению от себя.
5. Во время работы баллон должен находиться ДНОМ ВВЕРХ.
6. Для улучшения адгезии, выхода и застывания - поверхность рекомендуется тщательно увлажнить водой.
7. Заполнять щели следует снизу-вверх, примерно на 50-70% объёма, поскольку в процессе отверждения пена расширяется и полностью заполняет шов.
8. Ширина шва не должна превышать 80 мм. Глубокие швы, глубиной более 80 мм, следует заполнять в 2-3 подхода, соблюдая временной интервал между слоями 6-10 минут.
9. Излишки пены легко срезаются ножом после первичного отверждения на глубину 1 см.
10. После использования пены, пистолет снять и ОБЯЗАТЕЛЬНО промыть очистителем монтажной пены. Если баллон использован не до конца, то промыть необходимо крест-кольцо и клапан баллона для повторного использования баллона.
11. Отвердевшую пену можно удалить механически или специальным очистителем для затвердевшей пены.
12. Поверхность пены после отверждения необходимо защитить от УФ-излучения, для этого надо обработать краской, герметиками или защитным лаком или др.
13. Не рекомендуется снимать пистолет до полного использования, во избежание неконтролируемого выхода пены и загрязнения клапана.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКА И ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Условия хранения: Хранить в вертикальном положении клапаном вверх в сухом прохладном месте при температуре окружающей среды от +5°C до +25°C.

Срок хранения: 12 месяцев при соблюдении правил хранения

СОСТАВ: Полиметилениполифениленизоцианат, полиольный компонент, пропеллент

ТУ 2257-001-31846334-2015

