



Монтажная пена Pplus

Всесезонная полиуретановая монтажная пена



Описание

Монтажная пена Pplus - однокомпонентная всесезонная полиуретановая пена, применяемая с помощью трубки-адаптера. Отвердевает под воздействием влаги.

Основные свойства

- хорошая адгезия к большинству строительных поверхностей
- минимальное вторичное расширение
- применяется при низких температурах окружающей среды до -10° С
- устойчива к старению
- отличная шумо- и теплоизоляция
- устойчива к воздействию кислот и щелочей
- возможность покраски и штукатурки

Область применения

Применяется для:

- тепловой изоляции пространства между оконной коробкой и кладкой
- изоляции линий водопровода
- дизоляции и шумоглощения ванн и душевых поддонов
- заполнения сквозных трещин в каменной кладке и аналогичных местах
- при кровельных работах по теплоизоляции и приклеиванию черепицы

Способ применения

Поверхность основания очистить от пыли, жировых, масляных и других загрязнений. Покрываемые пеной части увлажнить водой. При окружающей температуре ниже 0° С поверхность проема **не увлажнять**, так как водяная пленка превратится в ледяную корку, которая будет влиять на адгезию пены. Условия работы:

- температура основы: -10° С - +30° С
- температура баллона: мин. +10° С, оптимальная +20° С

Баллон 30 секунд интенсивно встряхивать. Во время работы баллон держать вверх дном. Поверхность пены во время работы слегка увлажнить водой.

Снять защитный колпачок и присоединить адаптер к вентилю. Количество подаваемой пены регулируется нажатием на вентиль с помощью курка адаптера. Пустоты пеной заполнить частично, так как объем пены при отвердевании увеличивается.

После отвердения излишки пены обрезать. Свежие загрязнения пеною можно быстро удалить при помощи **Auster FOAM CLEANER**.

Ограничения по применению

Монтажная пена Pplus не обладает адгезией к силиконовому каучуку, полиэтилену, ПТФЭ и подобным родственным материалам.

Упаковка

Баллон 600 гр, в коробке 12 шт.

Хранение и срок годности

Срок годности – 18 месяцев при хранении в ненарушенной упаковке в сухом помещении при температуре от +5° С до +30° С. **Хранить в вертикальном положении!**

Технические данные

Свойство	Значение	Примечание к испытанию
Температура применения	от - 10° С до + 30° С	
Оптимальная температура применения	+ 20° С	
Без отлипа	через 12 - 16 мин.	при 20° С и RH 50 %
Возможно обрезать	через 30 – 40 мин.	при 20° С и RH 50 %
Полностью застывшая пена в щели (+23° С)	max. 18 ч.	
Полностью застывшая пена в щели (+5° С)	max. 24 ч.	
Плотность	25-30 кг/м ³	
Точка возгорания застывшей пены	400°C	
Сила растяжения	11 Н/см ² (BS 5241)	
Сила давления при 10%-ной деформации	4 Н/см ² (DIN 53421)	
Теплопроводимость	0,03 Вт/м ² К	
Термостойкость	от -50°C до +90°C кратковременное: от -65°C до +130°C	
Класс возгораемости (DIN 4102-1)	B3	

Внимание! В состав входит дифенилметан-4,4'-диизоцианат, изомеры и гомологи.

Повреждает органы дыхания. Раздражает глаза, дыхательные пути и кожу. При вдыхании и попадании на кожу может вызвать аллергию. Содержит изоцианаты. Ознакомьтесь с инструкцией изготовителя.

Работать в специальных перчатках. В случае контакта с глазами немедленно прополоскать большим количеством воды и обратиться к врачу. В случае контакта с кожей, немедленно смыть большим количеством воды. Не вдыхать аэрозоль. Применять только в хорошо проветриваемом помещении. При несчастном случае или почувствовав недомогание, срочно обратиться к врачу (если возможно, показать ему эту этикетку).

Флакон под давлением: беречь от прямых солнечных лучей и температуры выше +50° С. Не разбирать и не зажигать даже использованный баллон. Не разбрызгивать в огонь и на раскаленные предметы. Хранить и работать вдали от источников возгорания. Не курить! Беречь в недоступном для детей месте. Во время использования может образоваться взрывоопасная смесь горючих газов и паров с воздухом. Отходы продукта и упаковку вывозить в места утилизации опасных отходов.