



Pplus Pistol Foam

Всесезонная полиуретановая пистолетная монтажная пена

Описание	Pplus Pistol Foam - однокомпонентная всесезонная полиуретановая пена, применяемая с помощью монтажного пистолета. Отвердевает под воздействием влаги. Выход - до 38 л.
Основные свойства	<ul style="list-style-type: none">▪ хорошая адгезия к большинству строительных поверхностей▪ минимальное вторичное расширение – не деформирует конструкции▪ применяется при низких температурах окружающей среды до -10° C▪ устойчива к старению▪ отличная шумо- и теплоизоляция▪ устойчива к воздействию кислот и щелочей▪ возможность покраски и штукатурки
Область применения	Применяется для: <ul style="list-style-type: none">• тепловой изоляции пространства между оконной коробкой и кладкой• изоляции линий водопровода• дизоляции и шумопоглощения 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° C поверхность не увлажнять , так как водяная пленка превратится в ледяную корку, которая будет влиять на адгезию пены. Условия работы: <ul style="list-style-type: none">• температура основы: -10° C - +30° C• температура баллона: мин. +5° C, оптимальная +20° C Баллон 30 секунд интенсивно встряхивать. Во время работы баллон держать вверх дном. Снять колпачок и, держа вверх дном, навинтить на пистолет. При этом емкость не наклонять и не крутить. Нажать на курок выпускного устройства и заполнить пеной корпус пистолета. С помощью дозирующего винта отрегулировать выход струи пены. Поверхность пены во время работы слегка увлажнить водой. После отвердения излишки пены обрезать. Свежие загрязнения пеной можно быстро удалить при помощи Auster FOAM CLEANER . При ежедневном использовании баллон оставить прикрепленным к пистолету. Закончив работу, дозирующий винт полностью закрутить. При более длительном перерыве пистолет промыть очистителем Auster FOAM CLEANER . Баллон очистителя держать привинченным к пистолету до следующего применения.
Ограничения по применению	Pplus Pistol Foam не обладает адгезией к силиконовому каучуку, полиэтилену, ПТФЭ и подобным родственным материалам.
Упаковка	Баллон 650 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° C до +30° C. 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. 12 ч.	
Полностью застывшая пена в щели (+5° С)	max. 24 ч.	
Плотность	25-30 кг/м ³	
Точка возгорания застывшей пены	400° С	
Сила растяжения	10 Н/см ² (BS 5241)	
Сила давления при 10%-ной деформации	3 Н/см ² (DIN 53421)	
Теплопроводимость	0,034 Вт/м ² К	
Термостойкость	от -50° С до +90° С кратковременное: от -65°С до +130°С	

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 жигать 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.