



# Монтажная пена Pplus

## Всесезонная полиуретановая монтажная пена



<b>Описание</b>	<b>Монтажная пена Pplus</b> - однокомпонентная всесезонная полиуретановая пена, применяемая с помощью трубки-адаптера. Отвердевает под воздействием влаги.
<b>Основные свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>хорошая адгезия к большинству строительных поверхностей</li><li>минимальное вторичное расширение</li><li>применяется при низких температурах окружающей среды до <math>-10^{\circ}\text{C}</math></li><li>устойчива к старению</li><li>отличная шумо- и теплоизоляция</li><li>устойчива к воздействию кислот и щелочей</li><li>возможность покраски и штукатурки</li></ul>
<b>Область применения</b>	Применяется для: <ul style="list-style-type: none"><li>тепловой изоляции пространства между оконной коробкой и кладкой</li><li>изоляции линий водопровода</li><li>диэлектрической и шумопоглощения ванн и душевых поддонов</li><li>заполнения сквозных трещин в каменной кладке и аналогичных местах</li><li>при кровельных работах по теплоизоляции и приклеиванию черепицы</li></ul>
<b>Способ применения</b>	Поверхность основания очистить от пыли, жировых, масляных и других загрязнений. Покрываемые пеной части увлажнить водой. При окружающей температуре ниже $0^{\circ}\text{C}$ поверхность проема <b>не увлажнять</b> , так как водяная пленка превратится в ледяную корку, которая будет влиять на адгезию пены. Условия работы: <ul style="list-style-type: none"><li>температура основы: <math>-10^{\circ}\text{C}</math> - <math>+30^{\circ}\text{C}</math></li><li>температура баллона: мин. <math>+10^{\circ}\text{C}</math>, оптимальная <math>+20^{\circ}\text{C}</math></li></ul> 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 отверждении увеличивается. После отверждения излишки пены обрезать. Свежие загрязнения пеной можно быстро удалить при помощи <b>Auster FOAM CLEANER</b> .
<b>Ограничения по применению</b>	<b>Монтажная пена Pplus</b> не обладает адгезией к силиконовому каучуку, полиэтилену, ПТФЭ и подобным родственным материалам.
<b>Упаковка</b>	Баллон 600 гр, в коробке 12 шт.
<b>Хранение и срок годности</b>	Срок годности – 18 месяцев при хранении в ненарушенной упаковке в сухом помещении при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$ . <b>Хранить в вертикальном положении!</b>

**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 <sup>3</sup>	
Точка возгорания застывшей пены	400°С	
Сила растяжения	11 Н/см <sup>2</sup> (BS 5241)	
Сила давления при 10%-ной деформации	4 Н/см <sup>2</sup> (DIN 53421)	
Теплопроводимость	0,03 Вт/м <sup>2</sup> К	
Термостойкость	от -50°С до +90°С кратковременное: от -65°С до +130°С	
Класс возгораемости (DIN 4102-1)	V3	

**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.