

# Монтажная пена RX-38

## полиуретановая пистолетная пена



<b>Описание</b>	<b>Монтажная пена RX-38</b> - однокомпонентная всепогодная полиуретановая пена, применяемая с помощью монтажного пистолета. Отвердевает под воздействием влаги.
<b>Основные свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ новая, зеленая формула дает минимальное вторичное расширение</li> <li>▪ хорошая адгезия к строительным поверхностям</li> <li>▪ отличная стабильность</li> <li>▪ отличная шумо- и теплоизоляция</li> <li>▪ устойчива к старению, воздействию кислот и щелочей</li> <li>▪ возможность покраски и штукатурки</li> </ul>
<b>Область применения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ тепловая изоляция пространства между оконной коробкой и кладкой</li> <li>▪ изоляция линий водопровода</li> <li>▪ изоляция и шумопоглощение ванн и душевых поддонов</li> <li>▪ заполнение сквозных трещин в каменной кладке и аналогичных местах</li> <li>▪ при кровельных работах по теплоизоляции и приклеиванию черепицы</li> </ul>
<b>Способ применения</b>	<p>Поверхность основания очистить от пыли, жировых, масляных и других загрязнений. Покрываемые пеной части увлажнить водой. При окружающей температуре ниже 0° С поверхность <b>не увлажнять</b>, так как водяная пленка превратится в ледяную корку, которая будет влиять на адгезию пены. 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 не более чем на 70%. После отверждения излишки пены обрезать. Свежие загрязнения пеной можно быстро удалить при помощи <b>Auster FOAM CLEANER</b>.</p>
<b>Ограничения по применению</b>	<b>Монтажная пена RX-38</b> не обладает адгезией к силиконовому каучуку, полиэтилену, ПТФЭ и подобным родственным материалам.
<b>Хранение и срок годности</b>	Срок годности – 18 месяцев при хранении в ненарушенной упаковке в сухом помещении при температуре от +5° С до +25° С. <b>Хранить в вертикальном положении!</b>
<b>Упаковка</b>	Баллон 600 гр, в коробке 12 шт.

### Технические данные

Свойство	Значение	Примечание к испытанию
Температура применения	от -10° С до +30° С	
Температура баллона	минимальная +5° С	
	оптимальная +20° С	
Плотность после отверждения	18 – 25 кг/м <sup>3</sup>	ISO 7390
Без отлипа	через 8 – 12 мин.	при 23° С / RH 50%
Возможно обрезать	через 40 – 80 мин.	при 23° С / RH 50%
Полное отвердевание	через 5 – 24 часа	при 23° С / RH 50%
Термостойкость	от -50° С до +90° С	
Класс возгораемости	V3	DIN 4102-1

**Флакон под давлением:** беречь от прямых солнечных лучей и температуры выше +50° С. Не разбирать и не жечь 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. Содержит изоцианаты. Ознакомьтесь с инструкцией изготовителя.