

Auster Fire Stop Gun пистолетная пена



Описание	Пистолетная пена Auster Fire Stop Gun – однокомпонентная огнестойкая пистолетная полиуретановая пена, применяемая с помощью монтажного пистолета. Отвердевает под воздействием влаги. Выход до 45 л.
Основные свойства	<ul style="list-style-type: none"> ▪ класс огнестойкости (EN 1366-4) EI 20 – EI 180 ▪ огнестойкость (DIN 4102-1) – B1 ▪ хорошая адгезия к большинству строительных поверхностей ▪ минимальное вторичное расширение – не деформирует конструкции ▪ устойчива к старению ▪ отличная шумо- и теплоизоляция ▪ устойчива к воздействию кислот и щелочей ▪ возможность покраски и штукатурки
Область применения	<p>Профессиональные монтажные и изоляционные работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ при установке дверных рам; ▪ для тепловой изоляции пространства между оконной коробкой и кладкой; ▪ для изоляции линии водопровода; ▪ для изоляции и шумопоглощения ванн и душевых кабин; ▪ для заполнения сквозных трещин в каменной кладке и аналогичных местах; ▪ при кровельных работах по теплоизоляции и приклеиванию черепицы.
Способ применения	<p>Поверхность основания очистить от пыли, жировых, масляных и других загрязнений. Покрываемые пеной части увлажнить водой. При окружающей температуре ниже 0° С поверхность основы не увлажнять, так как водяная пленка превратится в ледяную корку, которая будет влиять на адгезию пены.</p> <p>Баллон 30 секунд интенсивно встряхивать. 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 нужную щель. С помощью дозирующего винта отрегулировать выход струи пены.</p> <ul style="list-style-type: none"> • температура основы: +5° С - +30° С • температура баллона: мин. +10° С, оптимальная +20° С <p>После нанесения слоя пены, необходимо ее дополнительно увлажнить. Пустоты заполнять почти полностью - объем пены при отвердевании увеличивается минимально.</p> <p>После отвердения излишки пены обрезать. 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. Качество работы и достигаемый максимальный выход пены с одной упаковки сильно зависит от качества применяемого пистолета.</p>
Ограничения по применению	<ul style="list-style-type: none"> • не обладает адгезией к силиконовому каучуку, полиэтилену, ПТФЭ и подобным материалам • не устойчива к УФ-лучам.
Хранение и срок годности	<p>Срок годности – 18 месяцев при хранении в ненарушенной упаковке в сухом помещении при температуре от +5° С до +30° С.</p> <p>При перевозе морозостойкая до -15° С.</p>
Упаковка	Баллон 910 гр, в коробке 12 шт.

Технические данные

Свойство	Значение	Примечание к испытанию
Температура применения	от +5° С до +30° С	
Оптимальная температура применения	+20° С	
Без отлипа	через 12 – 16 мин.	при 23° С и RH 50 %
Возможно обрезать	через 30 – 40 мин.	при 23° С и RH 50 %
Полное отвердевание	через 18 – 24 часа	при 23° С и RH 50 %
Термостойкость	-50°С - +90°С, краткосрочно - 65°С - +130°С	
Плотность	25–30 кг/м ³	
Предел прочности при сжатии при 10%-ной деформации	2,5 Н/см ²	DIN 53421
Сопrotивление разрыву	8 Н/см ²	BS 5241
Коэффициент звукопоглощения RST,w	60 dB	
Теплопроводность	0.034 Вт/мК	
Класс огнестойкости затвердевшей пены	EI 20 – EI 180	EN 1366-4
Огнестойкость затвердевшей пены	B1	DIN 4102-1

Огнеупорность протестирована в соответствии с европейским стандартом EN1366-4

Глубина щели, мм	Ширина щели, мм	EI, мин
100	40	45
100	30	45
100	20	60
100	10	60
200	40	120
200	30	120
200	20	150
200	10	180

Внимание!

Баллон содержит дифенилметан 4,4-диизоцианат. Вреден при вдыхании. Раздражает глаза, кожу и дыхательные пути. Вдыхание газа может вызвать аллергию. При попадании в глаза необходимо прополоскать глаза обильным количеством воды и обратиться к врачу. При работе не курить! Обеспечить хорошую вентиляцию, при необходимости использовать защитные средства. Хранить в недоступном для детей месте.

Флакон под давлением: беречь от прямых солнечных лучей и температуры выше +50о 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.