

## Монтажные пены



## Профессиональные монтажные пены

### Bauset TR 65



Однокомпонентная профессиональная монтажная пена Bauset 65 (840 мл), застывающая под воздействием влаги воздуха, применяется для герметизации и изоляции в строительстве. Наносится с помощью пистолета. Имеет отличную адгезию к: кирпичу, штукатурке, металлу, цементу, дереву, полистиролу, профилям ПВХ, стеклу, застывшим полиуретанам и т.д. Обладает хорошими звукопоглощающими и термоизоляционными свойствами. Выпускается в летнем и зимнем варианте.

Технические характеристики	
Цвет	Светло-бежевый
Рабочая температура	Bauset 65 летняя: +5...30 °C Bauset 65 зимняя: -20...+30 °C
Плотность	Bauset 65 летняя: 19,0 кг/м <sup>3</sup> +/-10% Bauset 65 зимняя: 22,0 кг/м <sup>3</sup> +/-10%
Время образования пленки	7–10 мин
Время полного застывания	24 часа
Термоустойчивость (после отверждения)	-50...+90 °C
Водопоглощение	<1 кг/м <sup>2</sup>
Прочность	0,05 МПа (на сжатие) и 0,14 МПа (на растяжение)
Класс огнестойкости	В3
Усадка	Менее 3%
Выход пены	До 65 литров (в зависимости от температуры и влажности воздуха)
Упаковка	12 баллонов в коробке, 768 баллонов на палете
Условия хранения	Хранить в течение 18 месяцев в сухом прохладном месте в вертикальном положении в заводской упаковке при температуре +5...35 °C. Не разрешается хранить баллон под прямыми солнечными лучами и при температуре выше +50 °C

Артикул	
<b>BAU1001</b>	Пена профессиональная Bauset 65 TR летняя 840 мл
<b>BAU1002</b>	Пена профессиональная Bauset 65 TR зимняя 840 мл

## Bauset TR 45



Однокомпонентная профессиональная монтажная пена Bauset 45 (750 мл), застывающая под воздействием влаги воздуха, применяется для герметизации и изоляции в строительстве. Наносится с помощью пистолета. Имеет отличную адгезию к кирпичу, штукатурке, металлу, цементу, дереву, полистиролу, профилям ПВХ, стеклу, застывшим полиуретанам и т.д. Обладает хорошими звукопоглощающими и термоизоляционными свойствами. Выпускается в летнем и зимнем вариантах.

Технические характеристики	
Цвет	Светло-бежевый
Рабочая температура	Bauset 45 летняя: +5...30 °С Bauset 45 зимняя: -20...30 °С
Плотность	Bauset 45 летняя: 19,0 кг/м <sup>3</sup> +/-10% Bauset 45 зимняя: 22,0 кг/м <sup>3</sup> +/-10%
Время образования пленки	10–14 мин
Время полного застывания	24 часа
Термоустойчивость (после отверждения)	-50...+90 °С
Водопоглощение	<1 кг/м <sup>2</sup>
Прочность	0,07 МПа (на сжатие) и 0,17 МПа (на растяжение)
Класс огнестойкости	В3
Усадка	Менее 3%
Выход пены	До 45 литров (в зависимости от температуры и влажности воздуха)
Упаковка	12 баллонов в коробке, 768 баллонов на палете
Условия хранения	Хранить в течение 18 месяцев в сухом прохладном месте в вертикальном положении в заводской упаковке при температуре +5...35 °С. Не разрешается хранить баллон под прямыми солнечными лучами и при температуре выше +50 °С

Артикул	
<b>BAU1003</b>	Пена профессиональная Bauset 45 TR летняя 750 мл
<b>BAU1004</b>	Пена профессиональная Bauset 45 TR зимняя 750 мл

## Bauset TK 65



Однокомпонентная профессиональная монтажная пена Bauset 65 (870 мл), застывающая под воздействием влаги воздуха, применяется для герметизации и изоляции в строительстве. Наносится с помощью пистолета. Имеет хорошую адгезию ко всем строительным материалам, за исключением силикона, тефлона и полиэтилена. Выпускается в летнем и зимнем вариантах.

Технические характеристики	
Цвет	Светло-бежевый
Рабочая температура	Bauset летняя: +5...30 °C Bauset зимняя: -10...+30 °C
Плотность (в свободном расширении)	13,5 кг/м <sup>3</sup>
Время образования пленки	8–10 мин
Время предварительной обработки	20–25 мин
Время полного застывания	1,5–5 часов
Термоустойчивость (после отверждения)	-40...+90 °C
Стабильность в изменении объема	-1%
Твердость	0,04–0,05 МПа (на давление) и 0,07–0,08 МПа (на разрыв)
Класс огнестойкости	В3
Выход пены	До 60–65 литров (в зависимости от температуры и влажности воздуха)
Упаковка	12 баллонов в коробке, 672 баллона на палете
Условия хранения	Хранить в течение 12 месяцев в сухом прохладном месте в вертикальном положении в заводской упаковке при температуре +5...30 °C. Не разрешается хранить баллон под прямыми солнечными лучами и при температуре выше +50 °C

Артикул	
<b>BAU1012</b>	Пена профессиональная Bauset TK 65 летняя 840 мл
<b>BAU1013</b>	Пена профессиональная Bauset TK 65 зимняя 870 мл

## Soudal



Однокомпонентная профессиональная монтажная пена Soudal, застывающая под воздействием влаги воздуха, применяется для герметизации и изоляции в строительстве. Наносится с помощью пистолета. Имеет отличную адгезию к кирпичу, штукатурке, металлу, цементу, дереву, полистиролу, профилям ПВХ, стеклу, застывшим полиуретанам и т.д. Обладает хорошими звукопоглощающими и термоизоляционными свойствами. Выпускается в летнем и зимнем вариантах.

Технические характеристики	
Цвет	Светло-желтый
Рабочая температура	Soudal 60 летняя: +5...30 °C Soudal 60 зимняя: -10...+30 °C Soudal Maxi Arctic: -25...+25 °C
Плотность	Soudal 60 летняя: 27 кг/м <sup>3</sup> Soudal 60 зимняя: 25 кг/м <sup>3</sup> Soudal Maxi Arctic: 23 кг/м <sup>3</sup>
Время образования пленки	8 мин.
Время полного застывания	24 часа
Термоустойчивость (после отверждения)	-40...+90 °C
Класс огнестойкости	B3
Стабильность объема	0,4%
Выход пены	Soudal 60 до 60 литров (в зависимости от температуры и влажности воздуха) Soudal Maxi при -25 °C — 30 литров, при 20 °C — 65 литров
Упаковка	12 баллонов в коробке, 768 баллонов на палете
Условия хранения	Хранить в течение 12 месяцев в сухом прохладном месте в вертикальном положении в заводской упаковке при температуре +5...35 °C. Не разрешается хранить баллон под прямыми солнечными лучами и при температуре выше +50 °C.

Артикул	
<b>SDL1001</b>	Пена профессиональная Soudal 60 летняя 750 мл
<b>SDL1002</b>	Пена профессиональная Soudal 60 зимняя 750 мл
<b>SDL1003</b>	Пена профессиональная Soudal Maxi Arctic 870 мл (-25 °C)

## Рекомендации по использованию профессиональной монтажной пены



### Способ применения

#### Подготовка поверхности

Рабочую поверхность тщательно очистить и обезжирить. Нагреть баллон до комнатной температуры (например опустить в ведро с теплой водой). Не погружать баллон в горячую или кипящую воду! Не нагревать открытым огнем.

Перед применением и во время работы необходимо периодически тщательно встряхивать баллон для большего выхода пены.

Снять защитный колпачок и прикрутить баллон к пистолету. При температуре выше 0 °C увлажнить рабочую поверхность водой с помощью распылителя до запенивания и после него.

#### Применение

1. Во время использования держать баллон вверх дном.
2. Щели заполнять приблизительно на 70% их глубины.
3. Щели шире 5 см и глубже 7 см заполнять постепенно, слоями.
4. При перерыве в работе более 15 мин сопло пистолета и вентиль баллона необходимо промыть очистителем для пены.

#### Очистка

Незастывшую пену можно удалить с помощью очистителя для пены или очищающих салфеток. Застывшая пена удаляется механическим путем.

### Примечания

1. Пена обладает слабой адгезией к полиэтилену, полипропилену, силикону и тефлону.
2. При монтаже оконных рам и дверных коробок по ГОСТ 30971-2012 необходимо использовать механические крепления, так как пена не является крепежом.
3. Производительность пены зависит от температуры окружающей среды, относительной влажности, температуры баллона и способа применения.
4. Пену необходимо защищать от воздействия ультрафиолета.

### Предостережения и рекомендации

- вдыхание паров и контакт с кожей может привести к аллергии;
- хранить и использовать вдали от источников огня;
- при попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу;
- применять только в хорошо проветриваемых помещениях;
- не пробивать и не сжигать баллон даже после использования.

## Пистолеты для профессиональной пены



### Пистолеты Bauset TR, Clean и Classic

Пистолеты имеют тефлоновое покрытие иглы, кольца-адаптера и шарика-клапана.

Высокоточная подгонка иглы к соплу пистолета, а также надежная система герметизации и высокая конструкционная прочность увеличивают срок эксплуатации пистолетов.



### Пистолет с тефлоновым покрытием Top

Его корпус снаружи и изнутри покрыт тефлоном, за счет чего монтажная пена меньше прилипает к стенкам, поэтому очищать пистолет гораздо проще.

Высокоточная подгонка иглы к соплу пистолета, а также надежная система герметизации и высокая конструкционная прочность увеличивают срок эксплуатации пистолета.



Дополнительным функциональным преимуществом этого пистолета служит увеличенная рукоятка, что облегчает работу с ним и позволяет точнее дозировать выход пены.



Артикул	
<b>BAU1008</b>	Пистолет Bauset TR для монтажной пены
<b>BAU9012</b>	Пистолет для монтажной пены Classic
<b>BAU9014</b>	Пистолет для монтажной пены усиленный Clean
<b>BAU9015</b>	Пистолет для контактной пены с тефлоновым покрытием Top

## Бытовая монтажная пена

### Bauset



Однокомпонентная бытовая монтажная пена Bauset TR (750 мл и 500 мл), застывающая под воздействием влаги воздуха, применяется при монтаже окон, дверей, заполнении щелей, термо- и звукоизоляции, а также герметизации в строительстве. Имеет отличную адгезию к кирпичу, штукатурке, металлу, цементу, дереву, полистиролу, профилям ПВХ, стеклу, застывшим полиуретанам и т.д.

Технические характеристики	
Цвет	Светло-бежевый
Рабочая температура	+5...30 °С
Время образования пленки	10–14 мин.
Время полного застывания	24 часа
Термоустойчивость (после отверждения)	–50...+90 °С
Водопоглощение	<1 кг/м <sup>2</sup>
Прочность	0,05 МПа (на сжатие) и 0,17 МПа (на растяжение)
Класс огнестойкости	В3
Усадка	Менее 3%
Выход пены	До 45 литров (баллон 750 мл) и до 30 литров (баллон 500 мл) в зависимости от температуры и влажности воздуха
Упаковка	750 мл: 12 баллонов в коробке, 768 баллонов на палете 500 мл: 12 баллонов в коробке, 1152 баллона на палете
Условия хранения	Хранить в течение 12 месяцев в сухом прохладном месте в вертикальном положении в заводской упаковке при температуре +5...35 °С. Не разрешается хранить баллон под прямыми солнечными лучами и при температуре выше +50 °С
Артикул	
<b>BAU1005</b>	Пена бытовая Bauset TR летняя 750 мл
<b>BAU1006</b>	Пена бытовая Bauset TR летняя 500 мл

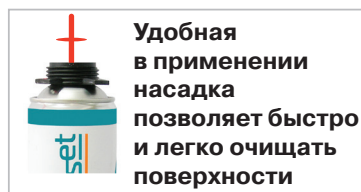


## Очистители

### Bauset TH



Очистители монтажной пены применяются с целью удаления незастывшей пены с различных деталей пистолета для нанесения монтажной пены, а также для очистки других поверхностей. Хорошо подходят для обезжиривания поверхностей перед применением силиконовых герметиков и полиуретанов.



**Удобная в применении насадка позволяет быстро и легко очищать поверхности**

Технические характеристики	
Рабочая температура	+5...30 °С (оптимальная температура +20 °С)
Упаковка	16 баллонов в коробке, 1152 баллона на палете
Способ применения	<p><b>Ручная чистка</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Плотно прижать форсунку к клапану и, отгибая от себя, распылить на поверхность с незатвердевшей пеной</li> </ul> <p><b>Очистка пистолета</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Навернуть баллон с очистителем на пистолет и, нажимая на курок пистолета, очистить пистолет от пены</li> <li>Отвернуть баллон с очистителем и опрыскать им пистолет снаружи, а также клапан баллона с пеной</li> </ul>
Условия хранения	Хранить в сухом и прохладном месте в вертикальном положении. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Температура хранения –10...+40 °С. Срок хранения в указанных условиях 12 месяцев
Меры предосторожности	Раздражающе действует на глаза, дыхательные пути и кожу. Повторяющееся воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи. Испарения могут вызвать чувство сонливости и головокружение. Беречь от детей. Использовать исключительно в помещениях с хорошей вентиляцией. Не хранить вблизи источников воспламенения — не курить. Не распылять над открытым огнем или тлеющим материалом. Не вдыхать испарений. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. В случае недостаточной вентиляции использовать соответствующие индивидуальные средства защиты дыхательных путей. Емкость под давлением: предохранять от воздействия солнечных лучей и температуры выше +50 °С. Не вскрывать и не сжигать даже после использования.
Артикул	
<b>BAU1007</b>	Очиститель для монтажной пены Bauset TH 500 мл

## Bauset TR



Очистители монтажной пены применяются с целью удаления незастывшей пены с различных деталей пистолета для нанесения монтажной пены, а также для очистки других поверхностей. Хорошо подходят для обезжиривания поверхностей перед применением силиконовых герметиков и полиуретанов.

Технические характеристики	
Рабочая температура	+5...30 °С (оптимальная температура +20 °С)
Упаковка	16 баллонов в коробке, 1152 баллона на палете
Способ применения	<p><b>Ручная чистка</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Надеть форсунку на предохранительный клапан баллона с очистителем и опрыскать свежие пятна пены</li> </ul> <p><b>Очистка пистолета</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Навернуть баллон с очистительным средством на пистолет и, нажимая на курок пистолета, очистить пистолет от пены</li> <li>• Отвернуть баллон с очистителем и опрыскать им пистолет снаружи, а также клапан баллона с пеной</li> </ul>
Условия хранения	Хранить в сухом и прохладном месте в вертикальном положении. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Температура хранения – 10...+40 °С. Срок хранения в указанных условиях 36 месяцев
Меры предосторожности	Раздражающе действует на глаза, дыхательные пути и кожу. Повторяющееся воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи. Испарения могут вызвать чувство сонливости и головокружение. Беречь от детей. Использовать исключительно в помещениях с хорошей вентиляцией. Не хранить вблизи источников воспламенения — не курить. Не распылять над открытым огнем или тлеющим материалом. Не вдыхать испарений. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. В случае недостаточной вентиляции использовать соответствующие индивидуальные средства защиты дыхательных путей. Емкость под давлением: предохранять от воздействия солнечных лучей и температуры выше +50 °С. Не вскрывать и не сжигать даже после использования.
Артикул	
<b>BAU1011</b>	Очиститель для монтажной пены Bauset TR 500 мл

## Очищающие салфетки Bauset для пены и герметиков



Универсальные очищающие салфетки Bauset предназначены для очищения рук, инструментов и поверхностей от остатков свежей полиуретановой пены, силиконов и герметиков. Они заменяют растворители, моющие средства и очистители. Могут также использоваться для обезжиривания поверхностей.

Салфетки многофункциональны, не оставляют следов, не разрушают очищаемую поверхность, не обесцвечивают, могут применяться для очистки подоконников, пластиковых панелей, оконных и дверных профилей из ПВХ, алюминия и дерева.

Очищающие салфетки Bauset безопасны в использовании, дополнительно пропитаны специальным ароматизированным составом с экстрактом алоэ. Салфетки безвредны для окружающей среды.

В одном пластиковом контейнере содержится 40 салфеток размером 18×26 см.

### Способ применения

1. Перед первым использованием снять крышку с контейнера, в котором находятся салфетки. Удалить защитную пленку-фольгу, протянуть верхнюю салфетку в отверстие в крышке изнутри наружу, и закрыть крышку контейнера. Вытянуть через отверстие в крышке за выступающий край салфетку, оторвать по перфорации.
2. Интенсивно протереть загрязненную поверхность по направлению полного очищения.
3. Каждый раз после вытягивания салфетки из контейнера крышку необходимо плотно закрыть, чтобы салфетки оставались пропитанными очищающим составом.

### Условия хранения

Хранить в оригинальном плотно закрытом пластиковом контейнере. Срок хранения в закрытой упаковке 36 месяцев. После вскрытия контейнера (удаления защитной пленки под крышкой) срок хранения 12 месяцев.



Артикул

**BAU1015** Универсальные очищающие салфетки Bauset TR

