

BAUTECHNIK Ceresit

Silicon

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Программа Ceresit-2003

Универсальный силиконовый герметик

СВОЙСТВА

- ▶ **однокомпонентный**
- ▶ **устойчив к атмосферным воздействиям**
- ▶ **эластичный**
- ▶ **замедляет образование грибковой плесени**
- ▶ **износостойкий**
- ▶ **экологически чистый**



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ceresit Silicon предназначен для:

- герметизации оконных и дверных блоков, стеклопакетов;
- герметизации швов сборных ограждающих конструкций из бетона, металла, стекла;
- выполнения деформационных швов в бассейнах, резервуарах, теплоизоляционных системах фасадов.

Имеет хорошее сцепление без применения грунтовки с керамическими плитками, фарфором и стеклом.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим и прочным без видимых разрушений. Перед применением герметика основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию материала к основанию. При необходимости следует удалить старую герметизирующую массу и остатки других веществ. Для получения оптически безукоризненных швов рекомендуется оклеить края швов гладкой липкой лентой, ко-

торая после нанесения герметика и его расшивки удаляется. Таким образом фиксируются ровные края шва.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Баллончик с Ceresit Silicon разрезать над резьбой, навинтить пластмассовую форсунку и сделать на ней срез в соответствии с шириной шва. После этого баллончик установить в пистолет-нагнетатель и с его помощью произвести равномерное, без пропусков, нагнетание герметика в шов. Шов должен быть заполнен полностью. Сразу же после нагнетания герметизирующей массы, не позднее чем через 6-8 минут, ее разравнивают с помощью соответствующего инструмента. Для этого инструмент смачивается водой. Во избежание растрескивания образующейся пленки необходимо сразу же после этого снять клейкую ленту.

Свежую, еще не засохшую герметизирующую массу удаляют с помощью спирта. Засохшие остатки можно удалить механическим способом или при помощи специального средства для удаления Ceresit Silicon.

ПРИМЕЧАНИЕ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +30°C. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +23°C и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях время схватывания и твердения может измениться.

Ceresit Silicon содержит уксусную кислоту и в момент схватывания происходит ее высвобождение, поэтому при работе необходимо беречь глаза и кожу, обеспечить хорошую вентиляцию и не вдыхать пары. В случае попадания герметика в глаза следует немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о способах применения материала, при работе с ним следует руководствоваться действующими нормативными документами на выполнение герметизирующих работ. Применение материала не представляет трудности при условии соблюдения правил, изложенных в данном техническом описании. В случае применения герметика в других условиях или для других целей следует самостоятельно провести пробные испытания или обратиться за советом к производителю.




СРОК ХРАНЕНИЯ

В фирменной герметичной упаковке в сухих помещениях при температуре около +20°C 18 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

УПАКОВКА

Ceresit Silicon фасуется в баллончики по 300 мл.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	силикон с уксусной кислотой	
Время образования поверхностной пленки:	10-20 минут	
Время полного отверждения при толщине слоя 5 мм:	около 2 суток	
Плотность:	1 г/мл	
Термостойкость:	от -40°C до +100°C	
Температура основания при применении герметика:	от +5°C до +40°C	
Усадка:	не более 20%	
Максимально допустимая деформация швов:	не менее 20%	
Напряжение при 100%-ном растяжении:	около 0,3 Н/мм ²	
Максимальная ширина шва:	15 мм	
Расход:		
	20x10 мм	1,5 м
	10x10 мм	3,0 м
	6x6 мм	15,0 м

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие Ceresit Silicon указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, приведенных в данном техническом описании. Производитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием. С момента появления данного технического описания все предыдущие становятся недействительными.

BAUTECHNIK Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
Программа Ceresit-2003

CS 25

Сантехнический силиконовый герметик

СВОЙСТВА

- ▶ **однокомпонентный**
- ▶ **высокая адгезия, в том числе и к гладким поверхностям**
- ▶ **не подвержен интенсивному старению и устойчив к ультрафиолетовому излучению**
- ▶ **эластичный**
- ▶ **структурируется во влажных условиях**
- ▶ **замедляет образование грибковой плесени**
- ▶ **износостойкий**
- ▶ **экологически чистый**

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ceresit CS 25 предназначен для:

– герметизации швов и стыков в ванных комнатах, душевых кабинах, бассейнах, санузлах, кухнях и других помещениях и строениях, эксплуатируемых во влажной среде;

– заполнения швов облицовки во влажных помещениях из плитки любого вида, кроме мраморной.

Имеет хорошее сцепление без применения грунтовки с керамическими плитками, эмалированными поверхностями, фарфором и стеклом.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Перед применением герметика основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию материала к основанию. При необходимости следует удалить старую герметизирующую массу и остатки других веществ. Для



получения оптически безукоризненных швов рекомендуется оклеить края швов гладкой клейкой лентой, которая после нанесения герметика и его расшивки удаляется. Таким образом фиксируются ровные края шва.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Баллончик с Ceresit CS 25 разрезать над резьбой, навинтить пластмассовую форсунку и сделать на ней срез в соответствии с шириной шва. После этого баллончик установить в пистолет-нагнетатель и с его помощью произвести равномерное нагнетание герметика в шов. Шов должен быть заполнен полностью. Сразу же после нагнетания герметизирующей массы, не позднее чем через 6-8 минут, ее разравнивают с помощью соответствующего инструмента. Для этого инструмент смачивается водой. Во избежание растрескивания образующейся пленки необходимо сразу же после этого снять липкую ленту.

Свежую, еще не засохшую герметизирующую массу удаляют с помощью спирта или ацетона. Засохшие остатки можно удалить только механическим способом (в затвердевшем состоянии Ceresit CS 25 не растворяется ни в каких растворителях).

ПРИМЕЧАНИЕ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +40°C. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +23°C и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях время твердения может измениться.

Ceresit CS 25 содержит уксусную кислоту и в момент схватывания происходит ее выделение, поэтому при работе необходимо беречь глаза и кожу, обеспечить хорошую вентиляцию и не вдыхать пары. В случае попадания герметика в глаза следует немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о способах применения материала, при работе с ним следует руководствоваться действующими нормативными документами на выполнение герметизирующих работ. Применение материала не представляет трудности при условии соблюдения правил, изложенных в данном техническом описании. В случае применения герметика в других условиях или для других целей следует самостоятельно провести пробные испытания или обратиться за советом к производителю.

СРОК ХРАНЕНИЯ

В фирменной герметичной упаковке в сухих помещениях при температуре от +10°C до +20°C 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

УПАКОВКА

Ceresit CS 25 фасуется в баллончики по 300 мл.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	силикон с уксусной кислотой	
Время образования		
поверхностной пленки:	10-15 минут	
Время полного отверждения		
слоя толщиной 5 мм:	около 2 суток	
Плотность:	1,02 г/мл	
Термостойкость:	от -40°C до +180°C	
Температура основания при		
применении герметика:	от +5°C до +40°C	
Объемная усадка:	3%	
Максимально допустимая		
деформация в шве:	до 25%	
Прочность при		
100%-ном растяжении:	около 0,3 Н/мм ²	
Максимальная ширина шва:	30 мм	
Расход:		
	20x10 мм	200 мл/м.п.
	10x10 мм	100 мл/м.п.
	6x6 мм	36 мл/м.п.
	3x5 мм	15 мл/м.п.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие Ceresit CS 25 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, приведенных в данном техническом описании. Производитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием. С момента появления данного технического описания все предыдущие становятся недействительными.

BAUTECHNIK Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
Программа Ceresit-2003

Akryl

Акриловый герметик

СВОЙСТВА

- ▶ **однокомпонентный**
- ▶ **высокая адгезия**
- ▶ **совместим с лакокрасочными покрытиями**
- ▶ **водоустойчив**
- ▶ **пластично-эластичный**
- ▶ **не содержит горючих растворителей**
- ▶ **держится на влажных и впитывающих поверхностях**
- ▶ **экологически чистый**

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ceresit Akryl предназначен для:

- герметизации швов и стыков оконных и дверных блоков;
- заполнения трещин в штукатурке и кирпичной кладке внутри и снаружи зданий;

Обладает высокой адгезией к кирпичным, бетонным и штукатурным основам, древесине и анодированному алюминию.

Не применяется для швов, подверженных постоянно-му воздействию воды (бассейны, резервуары).

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Перед применением герметика основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию материала к основанию. При необходимости следует удалить старую герметизирующую массу и остатки других веществ. Для получения оптически безукоризненных швов рекомендуется оклеить края швов гладкой липкой лентой, которая после нанесения герметика и его расшивки удаляется. Таким образом фиксируются ровные края.



Древесина с прозрачным покрытием (специальные краски) и жесткий поливинилхлорид должны быть предварительно покрыты средством Tersostat Primer 155 (время высыхания от 30 до 120 минут).

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Баллончик с Ceresit Akryl разрезать над резьбой, навинтить пластмассовую форсунку и сделать на ней срез в соответствии с шириной шва. После этого баллончик установить в пистолет-нагнетатель (ручной или пневматический пистолет Sista) и с его помощью произвести равномерное, без пропусков, нагнетание герметика в шов. Шов должен быть заполнен полностью. Сразу же после нагнетания герметизирующей массы, не позднее чем через 6-8 минут, ее разравнивают с помощью соответствующего инструмента. Для этого инструмент смачивается водой. Во избежание растрескивания образующейся пленки сразу же после этого снять липкую ленту.

Свежую, еще не засохшую герметизирующую массу удаляют с помощью воды. Засохшие остатки можно удалить только механическим способом.

ПРИМЕЧАНИЕ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +40°C. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +23°C и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях время твердения может измениться.

При работе необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания герметика в глаза следует немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о способах применения материала, при работе с ним следует руководствоваться действующими нормативными документами на выполнение герметизирующих работ. Применение материала не представляет трудности при условии соблюдения правил, изложенных в данном техническом описании. В случае сомнения в свойствах материала или области его применения следует самостоятельно провести пробные испытания или обратиться за советом к производителю.

СРОК ХРАНЕНИЯ

В фирменной герметичной упаковке в сухих помещениях при температуре от +2°C до +20°C 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

УПАКОВКА

Ceresit Akryl фасуется в баллончики по 300 мл.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	дисперсия акрилата
Время образования поверхностной пленки:	около 15 минут
Время полного отверждения слоя толщиной 5 мм:	около 10 суток
Плотность:	1,5 г/мл
Термостойкость:	от -20°C до +80°C
Температура основания при применении герметика:	от +5°C до +40°C
Максимально допустимая деформация шва:	до 10%
Объемная усадка:	не более 18%
Твердость по Шору (А):	20-25
Максимальная ширина шва:	30 мм
Модуль упругости:	около 0,05 Н/мм ²
Расход:	
20x10 мм	200 мл/м.п.
10x10 мм	100 мл/м.п.
6x6 мм	36 мл/м.п.
3x5 мм	15 мл/м.п.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие Ceresit Akryl указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, приведенных в данном техническом описании. Производитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием. С момента появления данного технического описания все предыдущие становятся недействительными.

PU Profi Montage

Монтажная пена

СВОЙСТВА

- ▶ точная дозировка
- ▶ стабильность вспененного материала
- ▶ быстрое отверждение
- ▶ большой объем вспененного материала
- ▶ высокая адгезия к основаниям
- ▶ экологически чистая



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Монтажная пена Ceresit PU Profi Montage предназначена для заполнения примыканий оконных и дверных блоков, стыков сборных ограждающих конструкций, коммуникационных отверстий в стенах и перекрытиях, примыканий крыш и стен, заделки трещин и др. с целью повышения теплозвукоизоляционных свойств и жесткости строительных конструкций.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Перед применением монтажной пены основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию материала к основанию. При необходимости следует удалить старую герметизирующую массу и остатки других веществ.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Баллончик с монтажной пеной рекомендуется нагреть до комнатной температуры, используя для этого воду. Затем хорошо встряхнуть и ввинтить подающую насадку.

Сбрызнуть рабочую поверхность водой и, удерживая баллончик дном вверх, заполнить щели пеной на глубину 30-70% в зависимости от температуры окружающей среды. Объем распыляемого материала регулируется усилием нажатия на подающую насадку.

При перерыве в работе более 15 минут подающую насадку и клапан следует очистить с помощью растворителя для очистки от полиуретановой пены.

Затвердевшую пену можно удалить механическим способом.

Затвердевшую пену необходимо защитить от УФ излучения силиконовым герметиком, штукатуркой или краской.

ПРИМЕЧАНИЕ

Работы следует выполнять при температуре основания от -5°C до $+30^{\circ}\text{C}$. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре $+20^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время твердения может измениться.

При работе с Ceresit PU Profi Montage необходимо беречь глаза и кожу, обеспечить хорошую вентиляцию и не вдыхать пары. В случае попадания пены в глаза следует немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу. При работе с пеной запрещено курить, пить, принимать пищу.

Баллончик находится под давлением, запрещается его сплющивать, разбивать. Не допускать нагревания баллончика свыше $+40^{\circ}\text{C}$. Запрещается нанесение пены вблизи открытого огня.

Для предотвращения забивания клапана затвердевшей пеной баллончик следует хранить в вертикальном положении клапаном вверх.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о способах применения материала, при работе с ним следует руководствоваться действующими нормативными документами на выполнение герметизирующих и теплоизоляционных работ. Применение материала не представляет трудности при условии соблюдения правил, изложенных в данном техническом описании. В случае применения монтажной пены в других условиях или для других целей следует самостоятельно провести пробные испытания или обратиться за советом к производителю.

СРОК ХРАНЕНИЯ

В фирменной герметичной упаковке в сухих помещениях при температуре от $+10^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$ 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

УПАКОВКА

Ceresit PU Profi Montage фасуется в баллончики по 750 мл.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	4,4-диизоцианат дифенилметана, диспергаторы
Время схватывания:	8-10 минут
Время полного отверждения:	24 ч
Плотность:	0,02-0,025 г/см ³
Термостойкость:	от -60°C до $+100^{\circ}\text{C}$
Температура основания при применении пены:	от -5°C до $+30^{\circ}\text{C}$
Изменение объема:	3-5 %
Коэффициент теплопроводности:	0,036 Вт/м·К
Прочность:	
на сжатие	0,05 Н/мм ²
на растяжение	0,14 Н/мм ²
Водопоглощение за 24 часа:	1,5%
Выход при температуре воздуха:	
$+20^{\circ}\text{C}$:	35-45 л
0°C	25-35 л
-5°C	17-22л

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие Ceresit PU Profi Montage указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, приведенных в данном техническом описании. Производитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием. С момента появления данного технического описания все предыдущие становятся недействительными.

BAUTECHNIK Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
Программа Ceresit-2003

Cleaner

Очиститель для полиуретана

Универсальное средство для удаления незатвердевшей полиуретановой пены или полиуретановых клеев

СВОЙСТВА

- ▶ быстродействующий
- ▶ экологически чистый



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Очиститель незаменим для чистки клапанов на баллончиках, а также пистолетов, используемых для нанесения монтажной полиуретановой пены. Эффективен для очистки металлических поверхностей перед нанесением силиконов и полиуретанов.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Очистка пятен и остатков пены и клея на поверхности основания.

Установите входящую в комплект поставки распыляющую форсунку на клапан очистителя. Распылите очиститель на пятна пены или клея. Протрите загрязненные поверхности сухой тканью.

Очистка инструмента для нанесения полиуретановой пены.

Снимите баллончик с полиуретановой пеной с пистолета. Нажмите на спусковой крючок пистолета, чтобы удалить из него остатки пены. Установите на клапан

пистолета баллончик с очистителем и впрысните в него очиститель. Нажмите на спусковой крючок пистолета несколько раз. Повторяйте до тех пор, пока пистолет не станет полностью чистым.

ПРИМЕЧАНИЕ

При работе с очистителем необходимо беречь глаза и кожу, обеспечить хорошую вентиляцию и не вдыхать пары. В случае попадания очистителя в глаза следует немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу. При работе с очистителем запрещено курить, пить, принимать пищу.

Баллончик находится под давлением, запрещается его сплющивать, разбивать. Не допускать нагревания баллончика свыше +50°C. Запрещается нанесение очистителя вблизи открытого огня. Хранить в недоступном для детей месте.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о способах применения материала, при работе с ним следует руководствоваться действующими нормативными документами на применение органических растворителей. Применение материала не представляет трудности при условии соблюдения правил, изложенных в данном техническом описании. В случае применения очистителя в других условиях или для других целей следует самостоятельно провести пробные испытания или обратиться за советом к производителю.

СРОК ХРАНЕНИЯ

В фирменной герметичной упаковке в сухих помещениях при температуре от +5°C до +30°C 36 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

УПАКОВКА

Очиститель фасуется в баллончики по 500 мл.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	ацетон
Газ-вытеснитель:	пропан и бутан

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие очистителя указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения и нанесения, приведенных в данном описании. Производитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных данным описанием. С момента появления данного технического описания все предыдущие становятся недействительными.

Gun foam

Профессиональная
монтажная пена

СВОЙСТВА

- ▶ точная дозировка
- ▶ стабильность вспененного материала
- ▶ высокая тепло- и звукоизоляция
- ▶ высокая адгезия к различным основаниям (бетон, кирпич, металл, стекло, полистирол, поливинилхлорид, дерево и др.)
- ▶ устойчива к старению
- ▶ экологически чистая



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ceresit Gun foam применяется для заделки примыканий оконных и дверных блоков, стыков сборных ограждающих конструкций, коммуникационных отверстий в стенах и перекрытиях, примыканий крыш и стен, заделки трещин и др. с целью повышения теплозвукоизоляционных свойств и обеспечения жесткости строительных конструкций.

Применяется в коммуникационных системах для теплоизоляции трубопроводов.

Ceresit Gun foam не обладает адгезией к полиэтилену, силикону и тефлону.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед применением монтажной пены основание очищается от пыли, грязи, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию материала к нему. При необходимости следует удалить старую герметизирующую массу и остатки других веществ, находящихся на поверхности изолируемых конструкций.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Баллончик с монтажной пеной рекомендуется нагреть до комнатной температуры, используя для этого воду. Затем хорошо встряхнуть в течение 30 сек. и ввинтить подающую насадку на клапан баллончика.

Сбрызнуть рабочую поверхность водой и, удерживая баллончик дном вверх, заполнить щели пеной на глубину 30-70% в зависимости от температуры окружающей среды. Объем вспенивающегося материала регулируется усилием нажатия на подающую насадку.

При перерыве в работе свыше 15 минут подающую насадку и клапан следует очистить с помощью очистителя для удаления полиуретановой пены или ацетона.

Затвердевшую пену можно удалить механическим способом.

Затвердевшую пену необходимо защитить от УФ излучения герметиком, штукатуркой или краской.

ПРИМЕЧАНИЕ

Работы следует выполнять при температуре основания от 0°C до +30°C. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технологические параметры и объем вспененной массы может измениться.

При работе с Ceresit Gun foam необходимо беречь глаза и кожу, обеспечить хорошую вентиляцию и не вдыхать пары. В случае попадания пены в глаза немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу. В местах выполнения работ с применением пены не допускается курить, пить, принимать пищу.

Баллончик находится под давлением, запрещается его сплющивать, разбивать. Не допускать нагревания баллончика свыше +40°C. Запрещается нанесение пены вблизи открытого огня.

Хранить в местах, недоступных для детей.

Для предотвращения забивания клапана отвердевшей пенкой баллончик следует хранить в вертикальном положении клапаном вверх.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о способах применения материала, при работе с ним следует руководствоваться действующими нормативными документами на выполнение герметизирующих и теплоизоляционных работ с применением полиуретановых композиций. Применение материала не представляет трудности при условии соблюдения правил, изложенных в данном техническом описании. В случае применения монтажной пены в других условиях или для других целей следует самостоятельно провести пробные испытания или обратиться за советом к производителю.

СРОК ХРАНЕНИЯ

В фирменной герметичной упаковке в сухих помещениях при температуре от +5°C до +30°C 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

Не допускается хранение при температуре выше 40°C.

Возможно воздействие кратковременных отрицательных температур не ниже -5°C

УПАКОВКА

Ceresit Gun foam фасуется в баллончики по 700 мл и 750 мл.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа: 4,4-диизоцианат дифенолометана, газы-вытеснители

Цвет:	светло-желтый
Время схватывания:	8-11 минут
Время полного твердения:	24 ч
Плотность:	19-24 кг/м ³
Термостойкость:	от -60°C до +100°C
Температура основания при применении пены:	от 0°C до +30°C
Коэффициент теплопроводности:	0,036 Вт/м·К
Прочность:	
на сжатие	0,05Н/мм ²
на разрыв при растяжении	0,14 Н/мм ²
Водопоглощение за 24 часа:	1,5%
Время образования пленки на поверхности пены:	8-11 минут (при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 90%)
Расход:	
емкость 750 мл	38-45 дм ³
емкость 700 мл	35-42 дм ³

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие Ceresit Gun foam указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, приведенных в данном описании. Производитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных данным описанием. С момента появления данного технического описания все предыдущие становятся недействительными.