

TS 62

Монтажная пена под пистолет

Для тепло- и звукоизоляции,
монтажа дверных и оконных блоков,
заполнения пустот и щелей

Ceresit



СВОЙСТВА

- точная дозировка;
- высокие тепло- и звукоизоляционные свойства;
- высокая адгезия к большинству материалов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ceresit TS 62 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 другого с целью повышения теплозвукоизоляционных свойств и обеспечения жесткости строительных конструкций. Не обладает адгезией к полиэтилену, силикону и тефлону.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть чистым, непыльным и прочным, без видимых разрушений. Оно может быть влажным, но не покрытым льдом. Увлажнение основания и пены в процессе затвердевания улучшает адгезию и структуру затвердевшей пены.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Рекомендуемая температура применения баллона +20 °С. Работы следует выполнять при температуре основания от +5 до +30 °С. Баллон с монтажной пеной рекомендуется нагреть до комнатной температуры, выдерживая в теплом помещении не менее 12 часов. Затем интенсивно встряхнуть баллон в течение 30 секунд и навинтить подающую насадку к клапану. Рабочее положение баллона – «ДНОМ ВВЕРХ». Сбрызнуть рабочую поверхность водой и заполнить щели пеной на глубину 30–70 % в зависимости от температуры окружающей среды. Выход пены регулируется нажатием на клапан. Следует учитывать, что вышедшая из баллона пена при затвердевании увеличивается в объеме примерно в 1,5–2,5 раза. Незатвердевшую пену можно удалить очищающей жидкостью Ceresit TS 100 или ацетоном. Затвердевшую пену можно удалить механическим способом. Затвердевшую пену необходимо защитить от солнечного света, так как УФ-излучение оказывает разрушительное воздействие на материал. Рекомендуем использовать содержимое баллона за один раз.

ПРИМЕЧАНИЯ

Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60 %. В других условиях технологические параметры и объем вспененной массы могут изменяться.

При работе с Ceresit TS 62 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. Баллон находится под давлением, запрещается его сплющивать, разбивать. Не допускать нагрева баллона свыше +50 °С. Запрещается нанесение пены вблизи открытого огня. Хранить в местах, недоступных для детей. Защищать от падения! В легковом автомобиле баллон допускается транспортировать только в багажнике, в вертикальном положении, клапаном вверх, обернутым в ткань. Не перевозить в пассажирском салоне. В техническом описании определены область применения материала и способ проведения работ. Информация в описании не заменяет подготовки исполнителя работ. При работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве. Если у производителя работ возникают сомнения в возможности применения материала в конкретных условиях, то следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю. Информация в техническом описании не является основанием для безусловной ответственности производителя. Производитель не несет ответственности за применение материала в целях и условиях, не предусмотренных настоящим описанием.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

В фирменной герметичной упаковке в вертикальном положении (дном вниз) в сухом помещении (RH < 50 %) при температуре от +5 до +25 °С. Срок хранения 18 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке.

УПАКОВКА

Баллон 750 мл.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	4,4 диизоцианат дифенилметана, диспергаторы
Цвет	светло-желтый
Время схватывания	8–11 минут
Время полного отверждения	24 часа
Плотность	19–24 кг/м ³
Термостойкость	от –60 до +100 °С
Температура основания при применении пены	от +5 до +30 °С
Коэффициент теплопроводности	0,036 Вт/м ²
Прочность: на сжатие на растяжение	0,05 МПа 0,14 МПа
Водопоглощение за 24 часа	1,5 %
Время образования пленки на поверхности пены	8–11 минут (при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 90 %)
Выход*	до 50 л

*В зависимости от температуры и влажности воздуха, возможности свободного расширения пены.

Пена монтажная полиуретановая Ceresit TS 62.

Пригодность материала для применения в строительстве на территории РФ подтверждена техническим свидетельством.
Соответствует требованиям ТР2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»;
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), действующим на территории Таможенного союза.