

TS 61

Монтажная пена

СВОЙСТВА

- ▶ точная дозировка;
- ▶ стабильность вспененного материала;
- ▶ быстрое отверждение;
- ▶ большой объем вспененного материала;
- ▶ высокая адгезия к основаниям.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Монтажная пена Ceresit TS 61 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.

Ceresit TS 61 не обладает адгезией к полиэтилену, силикону и тefлону.

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

Баллон с монтажной пеной рекомендуется нагреть до комнатной температуры, используя для этого теплую воду. Затем хорошо встряхнуть и навинтить подающую насадку. Сбрызнуть рабочую поверхность водой и, удерживая баллон дном вверх, заполнить щели пеной на глубину 30-70% в зависимости от температуры окружающей среды. Объем распыляемого материала регулируется усилием нажатия на подающую насадку. Пятна и капли свежей монтажной пены следует сразу же удалить очищающей жидкостью Ceresit TS 100 Premium Cleaner или ацетоном. Затвердевшую пену можно удалить механическим способом. Затвердевшую пену необходимо защитить от УФ-излучения силиконовым герметиком, штукатуркой или краской.

ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5 °С до +30 °С. Рекомендуемая температура применения баллона +20 °С. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время твердения может измениться.

При работе с Ceresit TS 61 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.

Баллон находится под давлением, запрещается его сплющивать, разбивать. Не допускать нагревания баллона свыше +40 °С. Запрещается нанесение пены вблизи открытого огня.



Хранить в местах, недоступных для детей.

Для предотвращения забивания клапана отвердевшей пеной баллон следует хранить в вертикальном положении клапаном вверх. Информация, приведенная в настоящем техническом листе, определяет область применения материала и способ проведения работ, но при этом не может заменить соответствующей подготовки исполнителя работ. Кроме изложенной информации, при работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве.

При сомнении в возможности конкретного применения материала следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю.

Вышеизложенная информация не может служить основанием для безусловной ответственности производителя.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

В герметичной упаковке при температуре от +5 °С до +25 °С в вертикальном положении в сухом помещении (RH<50%). Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке.

УПАКОВКА

Баллоны по 300 мл, 500 мл и 750 мл.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	4,4 диизоцианат дифенилметана, диспергаторы
Время схватывания:	10-18 минут
Время полного отверждения:	24 часа
Плотность:	25-35 кг/м ³
Термостойкость:	от -55 °С до +100 °С
Температура основания при применении пены:	от +5 °С до +30 °С
Изменение объема:	3-5%
Коэффициент теплопроводности:	0,036 Вт/м ²
Прочность: на сжатие на растяжение	0,05 МПа 0,14 МПа
Водопоглощение за 24 часа:	1,5%
Выход:	до 45 л

Пригодность материала для применения в строительстве на территории РБ подтверждена техническим свидетельством.
Соответствует требованиям ТР2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность».
Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям на территории Таможенного союза.

