

# TS 62

## Монтажная пена, под пистолет

### СВОЙСТВА

- точная дозировка;
- стабильность вспененного материала;
- высокая тепло- и звукоизоляция;
- высокая адгезия к основаниям;
- устойчива к старению.

### 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 др. с целью повышения теплозвукоизоляционных свойств и обеспечения жесткости строительных конструкций.

Применяется в коммуникационных системах для теплоизоляции трубопроводов.

Ceresit TS 62 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 в течение 30 секунд и навинтить пистолет. Удерживая баллон дном вверх, заполнить щели пеной на глубину 30-70% в зависимости от температуры окружающей среды. Объем вспенивающегося материала регулируется усилием нажатия на курок пистолета.

При перерыве в работе свыше 15 минут пистолет следует очистить с помощью очистителя для удаления полиуретановой пены Ceresit TS 100 Premium Cleaner или ацетона. Пятна и капли свежей монтажной пены следует сразу же удалить очищающей жидкостью Ceresit TS 100 Premium Cleaner или ацетоном. Затвердевшую пено можно удалить механическим способом.

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

### ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5 °C до +30 °C. Рекомендуемая температура применения баллона +20 °C. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20 °C 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 попа-



дания 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 нагревания баллона выше +40 °C. 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 °C до +25 °C в вертикальном положении в сухом помещении (RH<50%). Срок хранения – 15 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке. Не допускается хранение при температуре выше 40 °C. Возможно воздействие кратковременных отрицательных температур не ниже -5 °C.

## УПАКОВКА

Баллоны 750 мл.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	4,4 динозианат дифенолометана, газовытеснители
Цвет:	светло-желтый
Время схватывания:	8-11 минут
Время полного отвердения:	24 часа
Плотность:	19-24 кг/м <sup>3</sup>
Термостойкость:	от -60 °C до +100 °C
Температура основания при применении пены:	от +5 °C до +30 °C
Коэффициент теплопроводности:	0,036 Вт/м <sup>2</sup>
Прочность: на сжатие на разрыв при растяжении	0,05 МПа 0,14 МПа
Водопоглощение за 24 часа:	1,5%
Время образования пленки на поверхности пены:	8-11 минут (при температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 90%)
Выход:	до 45 л

Пригодность материала для применения в строительстве на территории РБ подтверждена техническим свидетельством.

Соответствует требованиям ТР2009/013/BY «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность».

Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям на территории Таможенного союза.