

TS 52

Зимняя монтажная пена, под пистолет

СВОЙСТВА:

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Ceresit TS 52 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 52 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:

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 пену можно удалить механическим способом.



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

ПРИМЕЧАНИЯ:

Работы следует выполнять при температуре основания от -10 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 52** 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 нагревания баллон 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.

Производитель гарантирует соответствие материала указанным техническим характеристикам, однако не имеет влияния на способ и условия его применения. При сомнениях 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:

В герметичной упаковке в сухом помещении 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 по 750 мл.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа:	4,4 диизоцианат дифенолометана, газовытеснители
Цвет:	светло-желтый
Время схватывания:	8-11 минут
Время полного отверждения:	24 часа
Плотность:	19-24 кг/м ³
Термостойкость:	от -60°C до +100°C
Температура основания при применении пены:	от -10°C до +30°C
Изменение объема:	3-5 %
Коэффициент теплопроводности:	0,036 Вт/м ² °C
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 подтверждено техническим свидетельством.

Соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность.»