TS 70

Монтажная пена с увеличенным выходом под пистолет

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

СВОЙСТВА

- увеличенный выход пены;
- точная дозировка;
- высокие тепло- и звукоизоляционные свойства.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ceresit TS 70 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 другого с целью повышения теплозвукоизоляционных свойств и 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

Работы следует выполнять при температуре основания от +5 до +30 °C. Рекомендуемая температура применения баллона +20 °C. 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. Удалить колпачок и прикрутить пистолет к баллону. Рабочее положение баллона – «ДНОМ ВВЕРХ». Сбрызнуть рабочую поверхность водой и заполнить щели пеной на глубину 30–70 % в зависимости от температуры окружающей среды. Объем вспенивающегося материала регулируется усилием нажатия на курок пистолета. Следует учитывать, что вышедшая из баллона пена при затвердевании увеличивается в объеме примерно в 1,5–2,5 раза.

При перерыве в работе свыше 15 минут пистолет следует очистить с помощью очистителя для удаления полиуретановой пены Ceresit TS 100 или ацетона. После использования баллона заменить его сразу на новый или удалить оставшуюся в пистолете пену очистителем Ceresit TS 100.

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.

Ceresit



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 70 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 баллона свыше +50 °C. 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 матери-

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

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

ала в целях и условиях, не предусмотренных настоящим описанием.

УПАКОВКА

Баллон 850 мл.

0



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Основа	4,4 диизоцианат дифенилметана, диспергаторы
Время схватывания	10–18 минут
Время полного отвердения	24 часа
Плотность	25–35 кг/м³
Термостойкость	от −55 до +100 °C
Температура основания при применении пены	от +5 до +30 °C
Изменение объема	3–5 %
Коэффициент теплопроводности	0,036 Вт/м²
Прочность: на сжатие на растяжение	0,05 МПа 0,14 МПа
Водопоглощение за 24 часа	1,5 %
Выход*	до 65 л

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

Пена монтажная полиуретановая с увеличенным выходом под пистолет Ceresit TS 70 Mega.

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»;
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), действующим на территории Таможенного союза.