

TS 61

Монтажная пена

СВОЙСТВА:

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

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 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 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 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 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 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 изложен-

ной 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 – 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°C до +100°C
Температура основания при применении пены:	от +5°C до +30°C
Изменение объема:	3-5 %
Коэффициент теплопроводности:	0,036 Вт/м ² °C
Прочность: на сжатие на растяжении	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 подтверждено техническим свидетельством.

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