

# TS 51

## Зимняя монтажная пена

### СВОЙСТВА

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

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Монтажная пена Ceresit TS 51 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 51 не обладает адгезией к полистилену, силикону и тefлону.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Перед применением монтажной пены основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию материала к основанию. При необходимости следует удалить старую герметизирующую массу и остатки других веществ.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Баллон с монтажной пеной рекомендуется нагреть до комнатной температуры, выдерживая в теплом помещении не менее 12 часов либо используя теплую воду. Затем хорошо встряхнуть и навинтить подающую насадку. 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 пенную можно удалить механическим способом. Затвердевшую пенную необходимо защитить от солнечного света, т.к. УФ-излучение оказывает разрушительное воздействие на материал.

### ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять при температуре основания от -10 °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 время твердения может измениться.

При работе с Ceresit TS 51 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 °C. За-



прещается 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 – 12 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке.

### УПАКОВКА

Баллоны по 750 мл.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	4,4 дизоцианат дифенилметана, диспергаторы
Время схватывания:	10-18 минут
Время полного отвердения:	24 часа
Плотность:	25-35 кг/м <sup>3</sup>
Термостойкость:	от -55 °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 <sup>2</sup>
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/BY «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность».

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