

# TS 65 MEGAFOAM

## Монтажная пена с увеличенным выходом, под пистолет

### СВОЙСТВА

- увеличение выхода пены на 35%;
- высокая адгезия к большинству материалов;
- высокая термо- и звукоизоляция;
- точная дозировка;
- не дает усадки;
- устойчива к старению;
- низкое вторичное расширение;
- низкое давление при расширении.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Полиуретановая монтажная пена Ceresit TS 65 предназначена для заделки примыканий оконных и дверных блоков, стыков сборных ограждающих конструкций, коммуникационных отверстий в стенах и перекрытиях, примыканий стен и крыш, заделки трещин и др. с целью повышения теплоизоляционных свойств и обеспечения жесткости строительных конструкций. Применяется в коммуникационных системах для теплоизоляции трубопроводов.

Ceresit TS 65 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 пену можно удалить механическим способом.

Затвердевшую пену 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 время твердения может измениться.



CERESIT TS 65  
MEGAFOAM

При работе с Ceresit TS 65 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 затвердевшей 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 +30 °C в вертикальном положении в сухом помещении (RH<50%). Срок хранения – 15 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке.

## УПАКОВКА

Баллоны по 850 мл.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	полиуретан
Вторичное расширение:	< 50%
Давление пены при расширении:	около 30 Н/дм <sup>3</sup>
Время образования поверхностной пленки:	5-12 минут
Время полного отвердения:	максимум 24 часа
Плотность:	14-18 кг/м <sup>3</sup>
Термостойкость:	от -55 °C до +100 °C
Температура основания при применении пены:	от +5 °C до +25 °C
Выход:	65 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.