

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 теплозвукоизоляционных свойств и обеспечения жесткости строительных конструкций. Применяется в коммуникационных системах для теплоизоляции трубопроводов.

Ceresit TS 65 не обладают 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:

Температура применения от +5°C до +23°C. Перед применением баллон должен быть нагрет до +20°C. Баллон с монтажной пеной рекомендуется нагреть до комнатной температуры, используя для этого теплую воду. Затем хорошо встряхнуть и навинтить монтажный пистолет.

Сбрызнуть рабочую поверхность водой. Увлажнение поверхности улучшает адгезию и структуру пены. Удерживая баллон дном вверх, заполнить щели пеной на глубину 30-70 % в зависимости от температуры окружающей среды. Объем распыляемого материала регулируется усилием нажатия на курок пистолета. При перерыве в работе более 15 минут монтажный пистолет следует очистить с помощью



растворителя для очистки от полиуретановой пены **Ceresit TS 100 Premium Cleaner** или ацетоном. 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 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.
 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 +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 ³
Время образования поверхностной пленки:	5-12 минут
Время полного отверждения:	максимум 24 часа
Плотность:	14-18 кг/м ³
Термостойкость:	от -55°C до +100°C
Температура основания при применении пены:	от +5°C до +30°C
Выход:	до 65 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.»