

TS 64 MEGAFOAM

Монтажная пена с увеличенным выходом

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 64 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 64 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

Температура применения от +5 °С до +30 °С. Перед применением баллон должен быть нагрет до +20 °С. 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. 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 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 °С до +30 °С. Рекомендуемая температура применения баллона +20 °С. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время твердения может измениться.



CERESIT TS 64
MEGAFOAM

При работе с Ceresit TS 64 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 °С.

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 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 И УТИЛИЗАЦИЯ

В герметичной упаковке при температуре от +5 °С до +25 °С 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:	полиуретан
Вторичное расширение:	< 120%
Давление пены при расширении:	около 30 Н/дм ³
Время образования поверхностной пленки:	5-12 минут
Время полного отверждения:	максимум 24 часа
Плотность:	17-25 кг/м ³
Термостойкость:	от -55 °С до +100 °С
Температура основания при применении пены:	от +5 °С до +25 °С
Выход:	65 л

Пригодность материала для применения в строительстве на территории РБ подтверждена техническим свидетельством.
Соответствует требованиям ТР2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность».
Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям на территории Таможенного союза.