

# TS 61

## Монтажная пена универсальная

### ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

- ▶ точная дозировка
- ▶ стабильность вспененного материала
- ▶ высокая адгезия к основаниям
- ▶ быстрое отверждение
- ▶ высокая тепло- и звукоизоляция
- ▶ устойчива к старению

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для установки звуко- и теплоизоляционных материалов, окон и дверей.

Для герметизации отверстий, щелей, стыков, мест соединений кровельных конструкций и изоляционных материалов, проходов труб.

Также монтажная пена Ceresit TS 61 применяется для монтажа строительных деталей.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Баллон находится под давлением. Предохранять от воздействия солнечных лучей и не допускать нагрева свыше +50°C. Держать вдали от источников огня и в недоступном для детей месте.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	4,4-диизоцианат дифенилметана, газы
Запах:	слабый специфический запах во время отверждения, в затвердевшем состоянии запаха не имеет
Выход пены:	до 25–45 л
Плотность:	макс. 35 кг/м <sup>3</sup>
Время схватывания:	7–16 мин
Коэффициент теплопроводности:	0,030 Вт/м·К
Прочность на сжатие:	0,05 Н/мм <sup>2</sup>
Прочность на растяжение:	0,05 Н/мм <sup>2</sup>
Оптимальная температура для проведения работ:	около +20°C



Время полного затвердевания:	максимум 24 часа
Влаж. ок. 93 %	1 час
Влаж. ок. 15 %	18 часов
Температура основания при применении пены:	от +5°C до +25°C
Температура эксплуатации:	от -55°C до +90°C
Огнестойкость затвердевшей пены:	самозатухающий, класс В3 (DIN 4102)
Срок годности:	12 месяцев со дня изготовления
Хранение:	хранить в вертикальном положении при температуре не выше +50°C. Складевать при температуре от +5°C до +25°C (для зимней пены возможна транспортировка при температуре не ниже -20°C)
Упаковка:	750 мл, 500 мл, 300 мл