

TS 22

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Монтажная пена для универсального применения

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

- ▶ для всесезонного применения
- ▶ наносится с помощью трубки или пистолета
- ▶ точная дозировка
- ▶ стабильность вспененного материала
- ▶ высокая тепло- и звукоизоляция
- ▶ устойчива к воздействию влаги и старению
- ▶ для внутренних и наружных работ

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 22 применяется для монтажа строительных деталей. Благодаря возможности использования с помощью трубки или профессионального пистолета пена быстро наносится, удобна и проста в применении, имеет хорошую заполняющую способность и низкое вторичное расширение.

ПРИМЕЧАНИЕ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	4,4-диизоцианат дифенилметана
Запах:	слабый специфический во время отвердения, в затвердевшем состоянии запаха не имеет
Выход пены:	до 25–45 л
Плотность:	макс. 35 кг/м ³
Время схватывания:	7–16 мин
Коэффициент теплопроводности:	0,030 Вт/м • К
Прочность на сжатие:	0,03 Н/мм ²
Прочность на растяжение:	0,03 Н/мм ²



Оптимальная температура для проведения работ: около +20 °С

Время полного затвердевания:	максимум 24 часа
При -10 °С:	7–10 часов
При 0 °С:	3–5 часов
При +20 °С:	1,5 часа

Температура основания при применении пены: от -10 °С до +25 °С

Температура эксплуатации: от -55 °С до +90 °С

Огнестойкость затвердевшей пены: самозатухающий, класс В3 (DIN4102)

Срок годности: 15 месяцев со дня изготовления

Хранение: хранить в вертикальном положении при температуре не выше +50 °С. Складевать при температуре от +5 °С до +25 °С. Возможна транспортировка при температуре не ниже -20 °С

Упаковка: 750 мл

Henkel

Качество для профессионалов

TS 51

Монтажная пена ЗИМНЯЯ

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 51 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
Запах:	слабый специфический запах во время отверждения, в затвердевшем состоянии запаха не имеет
Выход пены:	до 25–45 л
Плотность:	макс. 35 кг/м ³
Время схватывания:	7–16 мин
Коэффициент теплопроводности:	0,030 Вт/м•К
Прочность на сжатие:	0,05 Н/мм ²
Прочность на растяжение:	0,05 Н/мм ²
Оптимальная температура для проведения работ:	около +20°C



Время полного затвердевания:	максимум 24 часа
При -10°C	7–10 часов
При 0°C	3–5 часов
При +20°C	1,5 часа
Температура основания при применении пены:	от -10°C до +25°C
Температура эксплуатации:	от -55°C до +90°C
Огнестойкость затвердевшей пены:	самозатухающий, класс В3 (DIN4102)
Срок годности:	12 месяцев со дня изготовления
Хранение:	хранить в вертикальном положении при температуре не выше +50°C. Складировать при температуре от +5°C до +25°C (для зимней пены возможна транспортировка при температуре не ниже -20°C)
Упаковка:	750 мл

Henkel

Качество для профессионалов

TS 52

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Монтажная пена профессиональная зимняя

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 52 применяется для монтажа строительных деталей. Профессиональная пена быстро наносится, удобна и проста в применении, имеет хорошую заполняющую способность и низкое вторичное расширение. Использование монтажной пены Ceresit TS 52 значительно ускоряет и облегчает работу.

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
Запах:	слабый специфический запах во время отверждения, в затвердевшем состоянии запаха не имеет
Выход пены:	до 25–45 л
Плотность:	макс. 25 кг/м ³
Время схватывания:	7–16 мин
Коэффициент теплопроводности:	0,030 Вт/м • К
Прочность на сжатие:	0,03 Н/мм ²
Прочность на растяжение:	0,03 Н/мм ²



Оптимальная температура для проведения работ:	около +20°C
Время полного затвердевания:	максимум 24 часа
При -10°C	7–10 часов
При 0°C	3–5 часов
При +20°C	1,5 часа
Температура основания при применении пены:	от -10°C до +25°C
Температура эксплуатации:	от -55°C до +90°C
Огнестойкость затвердевшей пены:	Самозатухающий, класс В3 (DIN4102)
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

Henkel

Качество для профессионалов

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 ³
Время схватывания:	7–16 мин
Коэффициент теплопроводности:	0,030 Вт/м·К
Прочность на сжатие:	0,05 Н/мм ²
Прочность на растяжение:	0,05 Н/мм ²
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

TS 62

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Монтажная пена профессиональная 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 62 применяется для монтажа строительных деталей.

Профессиональная пена быстро наносится, удобна и проста в применении, имеет хорошую заполняющую способность и низкое вторичное расширение. Использование монтажной пены Ceresit TS 62 значительно ускоряет и облегчает работу.

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 -вытеснители
Запах:	слабый специфический запах во время отверждения, в затвердевшем состоянии запаха не имеет
Выход пены:	до 25–45 л
Плотность:	макс. 25 кг/м ³
Время схватывания:	7–16 мин
Коэффициент теплопроводности:	0,030 Вт/м·К
Прочность на сжатие:	0,03 Н/мм ²
Прочность на растяжение:	0,03 Н/мм ²



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

Henkel

Качество для профессионалов