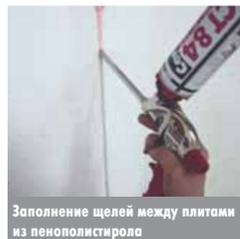


ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Приклеивание плит утеплителя из пенополистирола при устройстве систем теплоизоляции фасадов Ceresit
- Заполнение щелей между плитами из пенополистирола
- Дополнительное проклеивание при дюбелировании существующих панелей утепления
- Крепление плит из пенополистирола при установке "системы на систему"
- Фиксация подоконных отливов (после обезжиривания поверхности)



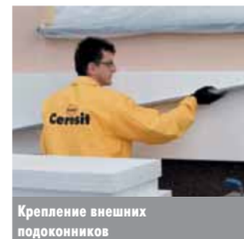
Приклеивание плит утеплителя из пенополистирола



Заполнение щелей между плитами из пенополистирола



Крепление плит из пенополистирола

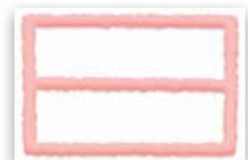


Крепление внешних подоконников

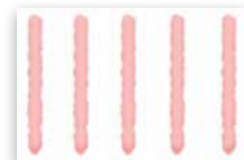
УДОБЕН И ПРОСТ В ПРИМЕНЕНИИ:

- Готов к применению сразу после открытия баллона
- Легко наносится с помощью монтажного пистолета
- Быстрое и чистое нанесение без образования пыли

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ



При креплении плит утеплителя из пенополистирола в системе теплоизоляции фасадов Ceresit — площадь приклеивания **10 м²**



При креплении плит утеплителя при теплоизоляции фундаментов — площадь приклеивания **14 м²**

МАТЕРИАЛЫ

Полиуретановый клей Ceresit CT 84 применяется для крепления плит из пенополистирола к таким поверхностям, как:

- кирпич
- бетон
- дерево
- сухой ячеистый бетон
- стекло
- плиты ОСП
- гипсокартон
- древесностружечные плиты
- битумные покрытия
- стальные и оцинкованные поверхности

а также для послышной приклейки пенополистирола при нормальных и пониженных температурах.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны при отверждении при температуре окружающей среды +20°C и влажности воздуха 60%. В других условиях возможно изменение времени отверждения и, соответственно, времени начала шлифования и анкеровки.

БЫСТРЫЙ И ПРОСТОЙ МОНТАЖ СИСТЕМЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ФАСАДОВ НА ПЕНОПОЛИСТИРОЛЕ С ПОМОЩЬЮ CERESIT CT 84 EXPRESS!



- Приклеивание Ceresit CT 84 Express клей
- Теплоизоляционный материал из пенополистирола
- Базовый штукатурный состав Ceresit CT 85
- Щелочестойкая стеклосетка
- Обработка грунтовкой Ceresit CT 16 или CT 15
- Декоративно-защитный слой:
 - минеральные штукатурки Ceresit CT 35, CT 137
 - акриловые штукатурки Ceresit CT 60, CT 63, CT 64
 - силикатные штукатурки Ceresit CT 72, CT 73
 - силиконовые штукатурки Ceresit CT 74, CT 75
 - силикатно-силиконовые штукатурки Ceresit CT 174, CT 175

ВАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

Полиуретановый клей CT 84 Express



■ Экономия усилий



■ Экономия времени



■ Экономия средств на транспортировку



■ Экономия средств на хранение



■ В итоге — более низкая и выгодная стоимость всей установки теплоизоляции!



ООО "Хенкель Баутехник"
111141 г.Москва, Зеленый просп., д.3/10, стр. 15
Тел.: +7 (495) 745-23-01
Факс: +7 (495) 745-23-02
E-mail: Msk.Ceresit@henkel.com



CT 84 Express — новый лидер среди клеев!

Первый сертифицированный полиуретановый клей для систем теплоизоляции фасадов на пенополистироле

Преимущества CT 84 Express:

- легкий и удобный в применении
- возможность дюбелирования уже через 2 часа
- низкая степень расширения при отверждении
- применяется при температуре от -10°C до +40°C



Первый полиуретановый клей в России, прошедший техническую сертификацию и полный цикл испытаний на пожаробезопасность для применения в системах теплоизоляции фасадов.

CT 84 EXPRESS – НОВЫЙ ЛИДЕР СРЕДИ КЛЕЕВ!

Пришло время, когда традиционные решения уступают место новинкам, преимущества которых намного выше. Для крепления плит из пенополистирола традиционно использовались цементные клеи, но они крайне неудобны в применении: тяжелые упаковки, неудобство транспортировки, потери времени при приготовлении растворной смеси. CT 84 Express – это новое решение для экономии сил и времени!



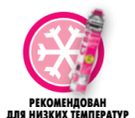
CT 84 чрезвычайно эффективен: при утеплении фасадов с помощью одного баллона вы можете приклеить 10м² пенополистирольных плит.



Возможность дробелирования уже через 2 часа, что значительно ускоряет работу по утеплению фасадов. Позволяет выполнять работы по приклеиванию, дробелированию и созданию армированного базового слоя в течение одного дня.



Малое расширение при отверждении предотвращает нежелательные деформации. Процесс расширения пены CT 84 очень кратковременный и ограниченный по объему, после приклейки пенополистирольных плит на фасад, клей не расширяется.



Применяется при температурах от -10°C и в условиях высокой влажности. Особенно рекомендован для работы при низких температурах, так как время высыхания цементных клеев в таких условиях гораздо более продолжительно.



Благодаря легкому весу идеален для монтажа "системы на систему". 1м² клеевого слоя CT 84 весит 100 г, а не 5 кг в случае использования цементных клеев.



Улучшенные теплоизоляционные свойства. В отличие от традиционных цементных клеев CT 84 имеет сходные с пенополистиролом теплоизоляционные свойства, поэтому утепление при его использовании более эффективно.



Высокая однородность клея. Металлический шарик внутри каждого баллона CT 84 препятствует образованию воздушных пузырей, поэтому клей сохраняет свою эффективность и удобство в применении в течение длительного времени.

ЭТАПЫ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Последовательность нанесения клея.



Встряхнуть баллон Ceresit CT 84 около 20 раз.



Удалить защитный колпачек и, установив баллон на поверхность, прикрутить монтажный пистолет.



Наносить Ceresit CT 84 необходимо движением "на себя" по оси монтажного пистолета.



Наносить Ceresit CT 84 следует по периметру плиты, отступив от края 2 см.

Фиксация теплоизоляционных плит на стене.



После нанесения клея прижмите теплоизоляционную плиту и временно зафиксируйте длинной рейкой.



Откорректируйте строительным уровнем ровность теплоизоляционного слоя не позже, чем через 20 мин после приклейки.

Фиксация теплоизоляционных плит над проемами окон и дверей.



При установке фиксирующих уголков снимите защитную пленку с клеевой полосы на его большей стороне.



Затем прижмите фиксирующий уголок в месте установки над проемом окна так, чтобы полистирольная плита могла быть помещена на его меньшую сторону.

Фиксация плит на потолке.



Зафиксируйте теплоизоляционную плиту над проемом с помощью временной шпильки, продетой через фиксирующий уголок.



Приклейте фиксирующий уголок к потолку в нужной точке с помощью временной примерки теплоизоляционной плиты.



Зафиксируйте теплоизоляционную плиту в рабочем положении с помощью шпильки, продетой через фиксирующий уголок.



Приклейте следующую плиту и зафиксируйте, сдвинув на выступающую часть шпильки.

Фиксация плит на откосах.



Заполните зазоры между теплоизоляционными плитами с помощью Ceresit CT 84.



Излишки клея CT 84 после высыхания можно срезать ножом или зашлифовать теркой.

Очистка монтажного пистолета



Если открытый баллон будет снова использоваться, очистите гнездо клапана струей промывочной жидкости (например, Ceresit PU Cleaner).



Перед большим перерывом в работе установить баллон очистителя на пистолет и промыть его, нажимая на спуск пистолета.