

## Инструкция применения Клей-пены «Технониколь»

Клей-пена наносится на теплоизоляционные плиты непосредственно перед их монтажом на утепляемую поверхность. Обратите внимание! Для улучшения адгезивных свойств, плиты утеплителя необходимо тщательно очистить от пыли и мусора. Наносить пенящийся клеевой состав можно двумя способами: из баллона или при помощи монтажного пистолета. Второй вариант более удобен и позволяет лучше контролировать расход пены. Баллон установить в вертикальное положение на ровной поверхности, снять защитный колпачок. При наличии монтажного пистолета совместить клапан баллона с мостом пистолета. Встряхнуть баллон в течение 20-30 секунд. Клей наносится по периметру плиты, отступая от краев на 1,5-2 см, полосами шириной 3 см. Еще одна полоса наносится по центру плиты сверху вниз.



После нанесения необходимо подождать 5 минут, чтобы пена максимально расширилась под воздействием кислорода из окружающей среды. Теплоизоляционная плита плотно прикладывается к стене, фиксируется на нужном месте. Двигать плиту можно в течение 10-15 минут до полного схватывания клеящего состава. Двигая плиту, не отрывайте ее от стены. Зазор между плитами не должен быть больше 3 мм. Лишнюю пену после высыхания (минимум 24 часа) срезают ножом. Свежий клей лучше всего удалять специально разработанным для этого «Очистителем пены Технониколь». Обратите внимание! Клеящая пена Технониколь теряет свои свойства под действием солнечных лучей, поэтому в процессе затвердевания утепляемая поверхность должна быть защищена от прямых УФ-лучей. Нанесение средства на пенополистирол Расход пены, по данным производителя, одного баллона объемом 750 мм хватит на площадь 8-10 кв. метров