

МОНТАЖНАЯ ПЕНА

Инструкция по применению



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



НЕ ДАЕТ УСАДКУ



ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА



PENA.TN.RU



Необходимые материалы и инструменты:

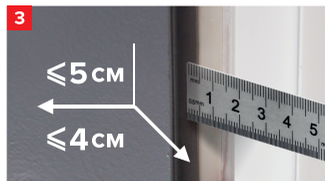
- Монтажная пена ТЕХНОКОЛЬ
- Пистолет для монтажной пены
- Очиститель монтажной пены ТЕХНОКОЛЬ
- Кисточка, мягкая щетка, ветошь
- Пульверизатор с водой
- Контейнер
- Канцелярский нож



Очистите поверхность при помощи мягкой щетки или кисти. Для удаления жировых загрязнений используйте ветошь, смоченную очистителем монтажной пены ТЕХНОКОЛЬ.



Рекомендуется увлажнить поверхность водой для улучшения сцепления пены. Пену нельзя наносить на поверхность, покрытую инеем или льдом!



Размер заполняемой полости должен быть не более 4 см в ширину и 5 см в глубину. Большие полости заполняют в несколько приемов с интервалом в 10 – 15 минут.



Перед применением баллон необходимо выдержать при комнатной температуре (18-20°) не менее 10 часов. Энергично встряхните баллон не менее 30 секунд.



Снимите с баллона защитный колпачок, навинтите пистолет на крестообразную насадку с резьбой «крест-кольцо».



Отверните регулировочный винт пистолета, нажав на спусковой крючок, стравите некоторое количество пены в контейнер.



Заполняйте швы равномерными W-образными движениями, оставляя для расширения пены примерно 1/3 объема заполняемой полости.



При заполнении вертикальных щелей пену наносят снизу вверх (в таком случае еще жидкой пене будет на чем держаться).



Процесс полной полимеризации пены составляет 24 часа. После этого удалите излишки пены и установите откосы.



Застывшую пену необходимо защитить с помощью псул-ленты, шпаклевки или краски на водной основе.



После завершения работ необходимо тщательно очистить пистолет с помощью очистителя монтажной пены ТЕХНОКОЛЬ.