



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Укладка первого ряда блоков на клей-пену возможна на идеально ровное основание. В противном случае кладка первого ряда выполняется при помощи традиционного раствора.



Клей-пена применяется при температуре от -10 до $+35$ °С. Перед началом работ баллон необходимо выдержать при комнатной температуре ($18-20$ °С) в течение 10 ч.



Очистить поверхность блоков от мусора и пыли, которые могут ухудшить адгезию клей-пены к блокам.



Энергично встряхнуть баллон в течение 30 сек. В процессе производства работ периодически встряхивать баллон. Навинтить пистолет на крестообразную насадку крест-кольцо.



Отвернуть регулировочный винт пистолета, нажать на спусковой крючок, стравить некоторое количество клей-пены в контейнер.



Рабочее положение баллона при производстве работ — дном вверх.



Нанести клей-пену параллельными полосами шириной 20–30 мм на горизонтальные и вертикальные грани блока. При нанесении клей-пены сделать отступ в 50 мм от края блока.



Кол-во полос	Ширина блока, мм
1	до 150
2	150–300
3	более 300



В течение 3-х минут после выпуска клей-пены произвести укладку блока и его корректировку при помощи киянки и уровня.



После укладки запрещается отрывать блок от поверхности, в случае отрыва блока от поверхности необходимо нанести клей-пену повторно.



Последующая укладка блоков производится в аналогичной последовательности.



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



КЛЕЙ-ПЕНА ТЕХНОКОЛЬ ДЛЯ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ



Обладает высокой адгезией



Простота монтажа.
Нет необходимости в дополнительном оборудовании



Применение при отрицательных температурах



Высокая скорость работ



Устойчив к влажности и плесени



Процесс полной полимеризации — всего 24 часа.



Устраняет «мостики холода»



Экономия:
1 баллон = 25 кг сухой смеси



WWW.TN.RU

Область применения

- для устройства кладки самонесущих стен малоэтажных зданий из газобетонных, керамических и других блоков;
- для устройства кладки самонесущих стен и перегородок любых типов зданий из газобетонных, керамических и других блоков.

Хорошая альтернатива традиционным тонкослойным и толстослойным кладочным растворам. Цвет — темно-серый.

Основные физико-механические характеристики

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение
Время отлипа при (23±5) °С, не более	мин	10
Время полной полимеризации, не более	час	24
Время для корректировки склеиваемых поверхностей, не более	мин	3
Прочность на разрыв в перпендикулярной плоскости через 24 ч, не менее	МПа	
— газобетонные блоки		0,12
— керамические блоки		0,12
Степень эвакуации содержимого баллона, не менее	%	94
Вес брутто баллона, в пределах	г	900±10
Выхода из баллона, при ширине полосы 30мм, не менее	пог. м	40