



ТЕХНИКОЛЬ

MASTER

КЛЕЙ-ПЕНА ТЕХНИКОЛЬ ДЛЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА

Для крепления плит из экструзионного пенополистирола (XPS) и пенополистирола

предназначена для крепления плит из экструзионного (XPS/ЭППС) и вспененного (EPS/ППС) пенополистирола к основанию при устройстве теплоизоляции внешних и внутренних стен здания, крыш, подвалов, фундаментов, полов как в новых, так и реконструируемых зданиях.



Также применяется для:

- Фиксации плит XPS и EPS к вертикальным поверхностям внутри помещений при утеплении стен, межкомнатных перегородок, балконов и лоджий
- Фиксации плит XPS и EPS при утеплении фасадов
- Фиксации плит XPS и EPS при утеплении цоколей и фундаментов
- Заделки щелей между теплоизоляционными плитами
- Приклеивания XPS и пенополистирола к различным материалам

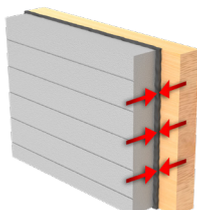
Свойства



КЛЕЙ-ПЕНА ТЕХНИКОЛЬ для пенополистирола обладает хорошей устойчивостью к влажности, плесени, старению

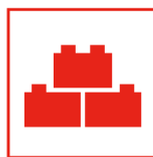


КЛЕЙ-ПЕНА ТЕХНИКОЛЬ для пенополистирола имеет высокую адгезию к бетону, цементным штукатуркам и другим минеральным основаниям



КЛЕЙ-ПЕНА ТЕХНИКОЛЬ для пенополистирола имеет высокую адгезию к дереву, древесно-стружечным плитам, плитам OSB и т.д.

Преимущества



**УДОБНА И ПРОСТА
В ПРИМЕНЕНИИ**



**ХОРОШАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ
К ВЛАЖНОСТИ, ПЛЕСЕНИ,
СТАРЕНИЮ**



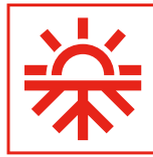
**СОКРАЩАЕТ ВРЕМЯ
ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**



**БЫСТРАЯ И НАДЕЖНАЯ
ФИКСАЦИЯ**



**НИЗКИЙ РАСХОД —
1 БАЛЛОН НА 10-12 М2
ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ**



**НИЗКАЯ
ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ**



**МИНИМАЛЬНОЕ ВТОРИЧНОЕ
РАСШИРЕНИЕ**

СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ



Перед производством работ энергично встряхнуть баллон КЛЕЙ-ПЕНЫ ТЕХНОНИКОЛЬ не менее 30 секунд.



Снять с баллона защитный колпачек, навинтить пистолет на крестообразную насадку с резьбой «крест-кольцо».



Отвернуть регулировочный винт пистолета, нажать на спусковой крючок, стравив некоторое количество пены.



Перед началом монтажа плит XPS, поверхность необходимо отфрезеровать для увеличения адгезии. Фрезеровка может выполняться ножовкой по дереву или щеткой с металлическим ворсом. При использовании плит XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO FAS фрезеровка не требуется.



Нанести КЛЕЙ-ПЕНУ ТЕХНОНИКОЛЬ для пенополистирола по периметру плиты и одной полосой по центру.



По периметру КЛЕЙ-ПЕНУ ТЕХНОНИКОЛЬ для пенополистирола следует наносить, с отступом примерно 2 см от края. Ширина полос около 3 см.



После нанесения КЛЕЙ-ПЕНЫ ТЕХНОНИКОЛЬ для пенополистирола необходимо выждать не менее 5 минут для полного расширения пены, и после этого зафиксировать плиту теплоизоляции на вертикальную поверхность.



Приложить плиту с КЛЕЙ-ПЕНОЙ ТЕХНОНИКОЛЬ к стене и слегка надавить. Зафиксировать плиту до момента схватывания клея. Плиты следует крепить вплотную одна к другой. Зазор между плитами не должен превышать 2 мм.



Регулировка плит теплоизоляции возможна в течение 5-20 мин. после их установки, в зависимости от условий окружающей среды.



Для предотвращения образования мостиков холода более крупные зазоры между плитами необходимо плотно заполнить обрезками пенополистирола и КЛЕЙ-ПЕНОЙ ТЕХНОНИКОЛЬ для пенополистирола.



Излишки пены после высыхания срезать ножом и зашлифовать тёркой.



После завершения работ и в случае длительных пауз между работами необходимо тщательно очистить пистолет с помощью очистителя пены.

Физико-механические характеристики

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение
Степень эвакуации содержимого из упаковки, не менее	%	85
Время начала полимеризации, не более	мин	15
Время отверждения при 20°C и относительной влажности более 50%, не более	ч	2
Время полного отверждения, не более	ч	24
Прочность сцепления (адгезия)		
— с бетоном, не менее	МПа	0,15
— с кирпичом, не менее	МПа	0,10
— с пенополистиролом (EPS/ППС), не менее	МПа	0,07
— с экструзионным пенополистиролом (XPS/ЭППС), не менее	МПа	0,13

Применяется при температуре от 0°C до +35°C.

Хранение

- Хранить и перевозить баллоны с клеем следует в строго вертикальном положении, в сухих условиях при температуре от +5°C до +35°C.
- Допускается кратковременное (не более 1 недели) снижение температуры до -20°C.
- Гарантийный срок хранения — 12 месяцев.

Сведения об упаковке

КЛЕЙ-ПЕНА ТЕХНОНИКОЛЬ для пенополистирола поставляется в металлических баллонах 1000 мл., с объемом содержимого 750 мл.

