

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Клей-пена применяется при температуре от 0 до +35 °С. Перед началом работ баллон необходимо выдержать при комнатной температуре (18–20 °С) в течение 10 ч.



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



Растрясите в течение 30 секунд.



На крестообразную насадку с резьбой крест-кольцо навинтить пистолет.



Поверхность перед нанесением увлажнить при помощи мелко-дисперсного пульверизатора. Не наносить клей на поверхность, покрытую инеем или льдом!



Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ. Нанести клей на поверхность и подождать 5 минут, это способствует полному расширению клея и облегчит корректировку панели.



Приложить панель к стене и надавить до момента схватывания. В течение 15 минут можно корректировать положение, плавно двигая.



Отверстия, швы и зазоры заполнить клеем. Спустя 2 часа необходимо закрепить механическим крепежом. Высохший клей должен быть защищен от УФ-лучей.



Удалить незастывший клей, почистить пистолет после использования при помощи очистителя монтажной пены ТЕХНИКОЛЬ.



КЛЕЙ-ПЕНА ТЕХНИКОЛЬ 500 PROFESSIONAL УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



Обладает высокой адгезией



Универсальный



Цветовой индикатор



Высокая скорость работ



Устойчив к влаге и грибку



Экономичность

Область применения

- Крепление панелей из дерева, пластмассы, жести, ГВЛ, ГКЛ, СМЛ, ОСП.
- Монтаж теплоизоляционных плит из пенополистирола (EPS), экструзионного пенополистирола (XPS) и каменной ваты.
- Приклейка декоративных полиуретановых конструкций.
- Для заделки щелей между теплоизоляционными плитами.

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, в зависимости от условий окружающей среды	мин	5–15
Прочность сцепления (адгезия), не менее	МПа	
— бетон		0,15
— металл		0,07
— дерево		0,15
— XPS – экструдированный пенополистирол		0,13
Степень эвакуации содержимого баллона, не менее	%	94
Вес брутто баллона, в пределах	г	740±20
Объем выхода из баллона, до	м ²	12



WWW.TN.RU



WWW.PENA.TN.RU



@PENATECHNICOL