

PENOPLEX FASTFIX УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЕЙ-ПЕНА

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Универсальный однокомпонентный полиуретановый клей-пена PENOPLEX FASTFIX применяется для быстрого и прочного склеивания большинства строительных материалов и конструкций, за исключением изделий из тефлона (фторопласта), полиэтилена, фольгированных покрытий, силиконовых покрытий и поверхностей, покрытых льдом.

Подходит для применения в домашних условиях, не требует лишних затрат (на пистолет) благодаря насадке-трубочке в комплекте. Не требует применения пистолета для монтажной пены.

Подходит для приклеивания декоративных и отделочных элементов снаружи и внутри помещения при соблюдении температурного режима.

ПРИМЕНЕНИЕ

Склеиваемые поверхности должны соответствовать требованиям нормативной документации изготовителя и очищены от пыли, грязи, жира, льда и инея. Для улучшения адгезии рекомендуется обработать поверхности наждачной бумагой. Рабочее положение баллона – дном вверх.

Для монтажа тяжелых элементов (плит МДФ, ЦСП, ХЦЛ и пр.) необходимо использовать анкерный крепеж (дюбели, грибки).

Положение приклеенных плит можно корректировать в течение 10 мин. Если есть зазоры между плитами, их можно заполнить клей-пенной. Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

Монтаж:

1. Снять защитный колпак. Навинтить на клапан баллон адаптер с полиэтиленовой трубкой.
2. Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
3. Выход клея регулировать нажатием на курок адаптера.
4. Клей-пену наносить на одну из склеиваемых поверхностей точками или полосками в зависимости от конфигурации изделия. При наклейке элементов большой площади (OSB, теплоизоляционные плиты и т.д.) клей-пену наносить жгутом диаметром 30 мм по периметру (на расстоянии 3-4 см от края) и, в зависимости от размера элемента, в его центральной части.
5. Клей-пену наносить на одну из склеиваемых поверхностей, для улучшения адгезии поверхности увлажнить при температуре окружающей среды выше +5°C.
6. Выждать 2 минуты и соединить склеиваемые поверхности, с усилием прижав их друг к другу.
7. Избыток клея после полного затвердевания срезать ножом.
8. Незатвердевший клей при необходимости удалить очистителем для монтажной пены.

ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» www.penoplex.ru

E-mail: penoplex@penoplex.ru Тел.: 8 800 222 3439



ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

Для наружных и внутренних работ

Выход клея-пены до 50 п.м. (при диаметре змейки 30 мм)

Температурный диапазон применения – от +5 до +40 °С (при температуре баллона 25 °С)

Температурный диапазон эксплуатации – от -50 до +90 °С

Быстро полимеризуется – образование поверхностной пленки до 10 минут

Время дальнейшей обработки изделий (сверление, дюбелирование, окраска) – 1,5 часа (при температуре +20°C и относительной влажности 65%)

После полимеризации – химически нейтрален, не выделяет ядовитых соединений

Устойчив к плесени и грибам

Не содержит озоноразрушающих веществ и растворителей

ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» оставляет за собой право по мере развития технологий, новинок и разработок без предупреждения изменять состав и условия использования своих материалов. В результате заказы принимаются только на основании условий и технических характеристик, действующих на момент получения.

PENOPLEX FASTFIX УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЕЙ-ПЕНА

НОРМЫ/ СТАНДАРТЫ

ТУ 2388-017-54349294-2018

УПАКОВКА

Баллоны упаковываются в гофро-коробки по 12 штук.

ХРАНЕНИЕ

Изделия хранят в сухих закрытых помещениях в условиях, исключающих вероятность механических повреждений, при температуре от +5 до +35°C и относительной влажности не более 65% на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов и прямых солнечных лучей. Срок хранения – 18 месяцев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	Значение	Нормативный документ
Вес баллона, г	790	—
Механизм отверждения	За счет влаги, содержащейся в воздухе	—
Наполнение баллона, мл	850	—
Время коррекции, мин, до	10	Внутренняя методика компании
Выход клея-пены из баллона, м.п., (при диаметре змейки 30 мм)	до 50	Внутренняя методика компании
Время последующей мехобработки, час	1,5	ТМ 1015-2015
Структурная прочность через 1 час, не менее, кг/м ²	850	ТМ 1015-2015
Время полной полимеризации, час	12-24	—
Адгезия к гипсокартону, кПа	≥110	ТМ 1015-2015
Адгезия к бетону, кПа	≥320	ТМ 1015-2015
Адгезия к газобетону, кПа	≥160	ТМ 1015-2015
Адгезия к экструдированному пенополистиролу (XPS), кПа	≥215	ТМ 1015-2015
Адгезия к дереву, кПа	≥750	ТМ 1015-2015
Адгезия к оцинкованному металлическому листу, кПа	≥160	ТМ 1015-2015
Расширение в ходе полимеризации, не более, %	12	—

ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» www.penoplex.ru

E-mail: penoplex@penoplex.ru Тел.: 8 800 222 3439

ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Вещество является огнеопасным и легко воспламеняющимся. Использовать только в помещениях с хорошей вентиляцией, избегать курения и возникновения статического электричества. Пары могут вызвать сонливость и головокружение. Избегать попадания средства на кожу и в глаза. Хранить в недоступном для детей месте.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Не сжигать после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход. Отходы отвердевшей монтажной пены рекомендуется измельчать и использовать при проведении строительных работ.



Вредный



Огнеопасно

ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» оставляет за собой право по мере развития технологий, новинок и разработок без предупреждения изменять состав и условия использования своих материалов. В результате заказы принимаются только на основании условий и технических характеристик, действующих на момент получения.