

## PENOPLEX FASTFIX

### КЛЕЙ-ПЕНА В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Профессиональный однокомпонентный полиуретановый клей-пена PENOPLEX FASTFIX применяется для быстрого и прочного склеивания пенополистирольных плит ПЕНОПЛЭКС и других видов утеплителей с большинством строительных материалов и конструкций, за исключением изделий из тефлона (фторопласта), полиэтилена, полипропилена, фольгированных и силиконовых покрытий.

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.

Положение приклеенных плит ПЕНОПЛЭКС и других элементов можно корректировать в течение 10 мин. Если есть зазоры между плитами, их можно заполнить клей-пенной.

Для монтажа тяжелых элементов (плит МДФ, ЦСП, ХЦЛ и пр.) необходимо дополнительно использовать анкерный крепеж (дюбель). Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

#### МОНТАЖ

1. Прикрепить баллон с помощью резьбового адаптера к монтажному пистолету.
2. Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
3. Выход клея регулировать нажатием на курок пистолета.
4. Для улучшения адгезии склеиваемые поверхности увлажнить при температуре окружающей среды выше +5°C.
5. 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.
6. Выждать 4 минуты и соединить склеиваемые поверхности, с усилием прижав их друг к другу.
7. Избыток клея-пены после полного затвердевания срезать ножом.
8. Незатвердевший клей-пену при необходимости удалить очистителем монтажной пены.



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

Для наружных и внутренних работ

Выход клея-пены до 70 п.м. (при диаметре змейки 30 мм)

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

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

Быстро полимеризуется – образование поверхностной пленки до 10 минут

Время дальнейшей обработки изделий (сверление, дюбелирование, окраска) – 30 минут (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

## PENOPLEX FASTFIX КЛЕЙ-ПЕНА В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ

### НОРМЫ/ СТАНДАРТЫ

ТУ 3495-016-54349294-2018

### УПАКОВКА

Баллоны упаковываются в гофро-коробки по 12 штук.

### ХРАНЕНИЕ

Хранение осуществляется в вертикальном положении в сухих, прохладных и вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 1м от нагревательных приборов при температуре от +5°C до +25°C. Запрещается хранение под прямыми солнечными лучами. Допускается 3 цикла "заморозки-разморозки" при охлаждении до температуры -18°C. Хранение поддонов с продукцией должно производиться в один ряд по высоте.

Срок хранения – 18 месяцев.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	Значение	Нормативный документ
Вес баллона, г	820	—
Механизм отверждения	За счет влаги, содержащейся в воздухе	—
Наполнение баллона, мл	750	—
Время коррекции, мин	10	ТУ 3495-016-54349294-2018
Выход клея-пены из баллона, м.п., (при диаметре змейки 30 мм)	до 70	Внутр. методика компании
Время последующей мехобработки, мин	30	ТУ 3495-016-54349294-2018
Структурная прочность через 1 час, не менее, кг/м²	850	Внутр. методика компании
Время полной полимеризации, час	12-24	ТУ 3495-016-54349294-2018
Адгезия к гипсокартону, кПа	≥110	Внутр. методика компании
Адгезия к бетону, кПа	≥320	ТУ 3495-016-54349294-2018
Адгезия к газобетону, кПа	≥160	Внутр. методика компании
Адгезия к экструдированному пенополистиролу (XPS), кПа	≥215	ТУ 3495-016-54349294-2018
Адгезия к дереву, кПа	≥750	Внутр. методика компании
Адгезия к оцинкованному металлическому листу, кПа	≥160	Внутр. методика компании
Расширение в ходе полимеризации, не более, %	12	ТУ 3495-016-54349294-2018

ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» [www.penoplex.ru](http://www.penoplex.ru)

E-mail: [penoplex@penoplex.ru](mailto:penoplex@penoplex.ru) Тел.: 8 800 222 3439

### ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортируют изделия в заводской упаковке в вертикальном положении автомобильным и железнодорожным видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

При транспортировке допускается кратковременное (до 30 дней) охлаждение до температуры -25°C.

### 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 отвердевшего клея-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.