



ВИТОЛЮКС
Украина, г. Калуш.
ул. Ивано-Франковская 24
www.vitolux.ua
info@vitolux.ua
0-800-400-550

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Клей-пена APEN STYROFIX 785

Однокомпонентная клей-пена низкой плотности, предназначенный для крепления изоляционных плит при утеплении строений. Клей-пена обладает очень хорошими клеящими и герметизирующими свойствами. Великолепно сцепляется с различными строительными материалами, все металлические, деревянные и каменные, а также оштукатуренные, окрашенные и лакированные поверхности, за исключением тефлона, полиэтилена и силикона. Небольшое последующее расширение позволяет клеить точно и быстро. Клеевое соединение прочное, однако обладает хорошей эластичностью. Пена производится в аэрозольных баллонах, используется с применением специального пистолета, затвердевает под воздействием влажности воздуха. Очень хорошо сохраняется, однако нуждается в защите от ультрафиолетовых лучей.

Сферы применения

Применяется при установке изоляционных плит из пенополистирена (известного также под названием пенополистирола или пенопласта и англоязычными аббревиатурами EPS и XPS) на фасады и фундаменты при утеплении зданий. Для фиксации и теплоизоляции черепицы. Для изоляции и крепления плит.

Условия использования

Температура воздуха во время работы должна составлять от -5 °С до +30 °С, наилучший результат достигается при температуре +20 °С.
Температура баллона во время использования должна быть от +5 °С до +25 °С, наилучший результат достигается при температуре +20 °С.
Соединяемые поверхности должны быть очищены от пыли, отставших частиц и масла.

Инструкция по применению

Расположить баллон клапаном вверх и прикрутить его к пистолету, одной рукой удерживая ручку пистолета, другой прикручивая баллон. Во время прикручивания нужно следить за тем, чтобы в той стороне, куда направлен пистолет, не было людей. После закрепления в пистолете баллон следует интенсивно потрясти (как минимум 20 раз) и расположить вверх дном. Количество выходящей пены регулировать спусковым крючком пистолета. Нанести клеящую пену на изоляционную панель равномерными полосками параллельно краям утеплителя (3–4 см от края) и одну полоску – по центральной линии панели параллельно наиболее длинной стороне (расстояние между полосками клея до 25 см). После нанесения клеящей пены на изоляционную панель следует подождать около 2–3 минут, а затем прижать панель к стене. Уровень поверхности прикрепленных к стене пенополистирольных панелей можно откорректировать в течение первых 5 минут. При утеплении балконов, потолков или длинных перемычек используйте крепежные принадлежности.



ВИТОЛЮКС
Украина, г. Калуш.
ул. Ивано-Франковская 24
www.vitolux.ua
info@vitolux.ua
0-800-400-550

Лучших результатов добьетесь на заранее увлажненной поверхности. В холодное время года, перед началом работ, баллон стоит согреть в теплой воде или при комнатной температуре.

Температура воды или комнаты не должна превышать +30 °С.

Очистка

Для очистки жидкой пены с поверхностей и рабочих инструментов используйте очиститель APEN CLEAN.

Технические данные

Поверхностное высыхание - 10–12 минут
Можно резать (полоска пены 30 мм) - 30–40 минут
Полное затвердение (+23 °С) 9–11 часов
Полное затвердение (+5 °С) 24 часов
Адгезия с EPS* - 0,033 Н/мм²
Адгезия с XPS** - 0,039 Н/мм²
Плотность - 25–30 кг/м³
Огнестойкость затвердевшей пены (DIN 4102-1) - В2
Уменьшение объема - отсутствует
Точка воспламенения затвердевшей пены - 400 °С
Сопротивление разрыву (BS 5241) - 11,2 Н/см²
Теплопроводность - 0,034 Вт/м·К
Коэффициент звукопоглощения дБ 60
Пределы температур для затвердевшей пены °С
долгосрочно: от -50 до +90;
краткосрочно: от -65 до +130
Выход стены 10-12 м²

*EPS – разбухшая полистироловая пена, англ. Expanded Polystyrene

**XPS – прессованная полистироловая пена, англ. Extruded Polystyrene

Приведенные параметры получены при температуре +23 °С и относительной влажности воздуха 50%, если не указано иное.

Цвет

Светло-оранжевый

Упаковка

Аэрозольный баллон 1000 мл, наполнение 750 мл, 12 баллонов в коробке.



ВИТОЛЮКС
Украина, г. Калуш.
ул. Ивано-Франковская 24
www.vitolux.ua
info@vitolux.ua
0-800-400-550

Хранение

Баллон следует хранить и транспортировать в вертикальном положении. Хранить в сухом и прохладном месте при температуре от +5 °С до +30 °С.

Аэрозольный баллон нельзя хранить при температуре выше +50 °С, вблизи источников тепла и под прямыми солнечными лучами.

Гарантированный срок хранения в оригинальной упаковке 9 месяцев.

Требования безопасности

Изделие огнеопасно, защищать от перегрева и держать вдали от источников воспламенения, избегать попадания прямых солнечных лучей и курения во время работы. Может обусловить гиперчувствительность при вдыхании и контакте с кожей. Во время работы обеспечить достаточную вентиляцию. Носить защитные очки и перчатки. Хранить в недоступном для детей месте.

Затвердевшую монтажную пену можно обрабатывать без какого-либо риска для здоровья.