

EasyPRO All Purpose

профессиональная монтажная пена, **МНОГОЦЕЛЕВАЯ**



В 2 РАЗА БОЛЬШЕ ВЫХОД*

Универсальная профессиональная монтажная пена «EasyPRO All Purpose» и уникальная система нанесения EasyPRO в 2 раза производительнее обычных монтажных пен и аппликаторов. Это позволяет экономить средства, поскольку сокращается расход материалов.

В 1,5 РАЗА ЛУЧШЕ ЗВУКО- И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ*

Комбинация уникальной формулы EasyPRO и аппликатора EasyPRO создает совершенно новую микрочаеистую структуру пены. Показатели эффективности акустической и тепловой изоляции этого продукта почти на 50% выше аналогичных показателей обычных монтажных пен.

ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ РАБОТ

Универсальная пена «EasyPRO All Purpose» имеет хорошую адгезию почти с любыми материалами, используемых в строительстве, и может наноситься либо пистолетом для монтажной пены, либо оригинальным аппликатором EasyPRO.

ВСЕСЕЗОННАЯ

Пена «EasyPRO All Purpose» может использоваться в любых условиях:

- зимой (при температуре от -10 °С)
- летом (при температуре до +30 °С)
- во время дождя или снегопада

НИЗКОЕ РАСШИРЕНИЕ

После нанесения расширение профессиональной монтажной пены «EasyPRO All Purpose» является контролируемым. Она всегда расширяется в свободное пространство и не оказывает неблагоприятного механического воздействия на наносимые материалы.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ «EasyPRO All Purpose»

- Экономия денег и энергии. Очень хорошие теплоизоляционные свойства.
- Шумоизоляция. Пена создает очень качественный акустический барьер.
- Быстро заполняет большие отверстия.
- Противостоит росту плесени или грибка.
- Затвердевшую монтажную пену можно резать, шлифовать и окрашивать.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕДИНИЦА	ЗНАЧЕНИЕ
Образование поверхностной пленки	минут	6-10
Время реза (полоски шириной 3 см) (по TM1005)	минут	30*
Полное затверждение в шве (при температуре +23 °С)	часов	8
Полное затверждение в шве (при температуре -5 °С/баллон +5 °С)	часов	24
Вторичное расширение (по WGM113)	%	до 40
Плотность	кг/м ³	15-19
Стабильность расширения (по TM1004)	%	<8
Огнестойкость затвердевшей пены (по DIN 4102-1)		V3
Сопротивление разрыву (по BS 5241)	Н/см ²	12
Предел прочности при сжатии при 10%-ной деформации (по DIN 53421)	Н/см ²	3
Теплопроводность	Вт/(м·К)	0,034
Коэффициент звукопоглощения	дБ	60
Температура использования	°С	от -10 до +30
Температура эксплуатации затвердевшей монтажной пены	°С	от -50 до +90;

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

* – Применение с помощью пистолета.

ЦВЕТ



УПАКОВКА

Аэрозольные баллоны объемом 1000 мл, объем содержимого 750 мл, 12 баллонов в коробке.

СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев в оригинальной невскрытой упаковке, в сухом месте, защищенном от солнечного света, при температуре от +5 °С до +30 °С. Дата окончания срока действия указана на упаковке.



PENOSIL

100% ГЕРМЕТИЗАЦИЯ

EasyPRO All Purpose

профессиональная монтажная пена, **МНОГОЦЕЛЕВАЯ**

ТИПОВЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Герметизация зазоров при установке окон и дверей.
Уплотнение всех типов отверстий и щелей для обеспечения тепло- и звукоизоляции.
Фиксация настенных панелей, изоляционных плит, кровельной черепицы.
Аппликатор EasyPRO позволяет заполнить зазоры даже в трудно-доступных местах и трещины любой ширины.

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СО СЛЕДУЮЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ

Полиэтилен (ПЭ), полипропилен (ПП), ПТФЭ (Тефлон®). Ввиду того, что существует огромное множество различных субстратов, рекомендуем предварительно произвести проверку совместимости.

СОВЕТЫ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Нанесение с помощью аппликатора EasyPRO: держите баллон с пеной вертикально. Встряхните баллон не менее 20 раз. Установите аппликатор EasyPRO на клапан баллона и слегка нажмите на него, чтобы зафиксировать его на месте. Перед нанесением пены переверните баллон и нажмите на аппликатор EasyPRO.

Нанесение пены с помощью пистолета для пены: держите баллон с пеной в вертикальном положении, поверните пистолет, удерживая его за рукоятку одной рукой, а затем переверните баллон другой рукой. Переворачивая пистолет, не направляйте его на людей. Не прикручивайте баллон к пистолету, пока клапан перевернут. Также не следует прикручивать пистолет к баллону. После крепления пистолета хорошо встряхните баллон (не менее

ОТЛИЧНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ С:

ДРЕВЕСИНОЙ

БЕТОНОМ

ВСЕМИ МЕТАЛЛАМИ

ПВХ

КИРПИЧОМ

ГИПСОКАРТОНОМ

ПЕНОПОЛИСТИРОЛОМ

ЧЕРЕПИЦЕЙ

20 раз). Скорость подачи пены регулируется спусковым крючком.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. Поскольку пена расширяется под действием влаги, субстрат следует предварительно увлажнить. При низких температурах баллон с пеной следует разогреть перед применением в теплом помещении или воде. Температура воды или помещения не должна превышать +30 °С.



Минимальный срок службы 10 лет. Это означает, что продукт:

- надежный
- устойчивый и долговечный
- имеет неизменные свойства.

Это также означает:

- ЭКОНОМИЮ. Необходимость ремонта зон, обработанных герметиком, не требуется, что позволяет экономить время и средства на ремонтные работы.
- ПОМОЩЬ В ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. Увеличение срока эксплуатации материалов и сокращение отходов уменьшает загрязнение окружающей среды.

Профессиональные технологии для уютного дома

В течение более чем 40 лет высокоэффективная продукция марки PENOSIL используются в самых сложных условиях, таких как герметизация высотных зданий, а также в высокотехнологичных отраслях, таких как авиация, ядерная энергетика, производство солнечных панелей, железнодорожная, автомобильная и судостроительная отрасли. В чем причина такой популярности?

- 100%-ная водостойкость
- исключительно надежная адгезия
- гарантированно быстрое отверждение
- имеет высокую эластичность
- простота нанесения
- долговечность и прочность

Благодаря решениям PENOSIL EASYPRO высокие технологии герметизации стали доступны для применения в быту, а для потребителей по всему миру пришло время воспользоваться преимуществами использования этих высококачественных уплотнительных материалов. Ведь PENOSIL – это самые передовые стандарты качества, это внимание к мельчайшим деталям. Мы хотим согреть дома и сделать их более безопасными, и мы считаем, что поставляемые нами материалы ЯВЛЯЮТСЯ ЛУЧШИМИ из доступных решений.

Для получения дополнительной технической информации посетите веб-сайт:

penosil.com и penosil.ru

PENOSIL - это зарегистрированный товарный знак компании Krimette OU, являющейся частью группы компаний Wolf Group.