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 микроячеистую 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 °C)
- летом (при температуре до +30 °C)
- 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 ПРОФЕССОНАЛЬНОЙ 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 ТМ1005)	минут	30*
Полное затвердение в шве (при температуре +23 °C)	часов	8
Полное затвердение в шве (при температуре -5 °C/баллон +5 °C)	часов	24
Вторичное расширение (по WGM113)	%	до 40
Плотность	кг/м ³	15-19
Стабильность расширения (по ТМ1004)	%	<8
Огнестойкость затвердевшей пены (по DIN 4102-1)	_	B3
Сопротивление разрыву (по BS 5241)		12
Предел прочности при сжатии при 10%-ной деформации (по DIN 53421)	H/см²	3
Теплопроводность	Вт/(м⋅К)	0,034
Коэффициент звукопоглощения	дБ	60
Температура использования	°C	от -10 до +30
Температура эксплуатации затвердевшей монтажной пены	°C	от -50 до +90;

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

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 °C до +30 °C. Дата окончания срока действия указана на упаковке.

^{* –} Применение с помощью пистолета.



PENOSIL

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 черепины

Аппликатор EasyPRO позволяет заполнить зазоры даже в труднодоступных 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 совмести-

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 °C.



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 Krimelte OÜ, являющейся частью группы компаний Wolf Group.