

## EasyPRO ALL PURPOSE

пена монтажная



### В 2 РАЗА БОЛЬШИЙ ВЫХОД

Универсальный пенный герметик «EasyPRO All Purpose» и уникальная система нанесения EasyPRO вдвое производительнее обычных пенных герметиков и аппликаторов. Это позволяет экономить средства, поскольку необходимо вдвое меньшее количество продукта.

### В 1,5 РАЗА ЛУЧШАЯ ЗВУКО- И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

Комбинация уникальной формулы EasyPRO и аппликатора EasyPRO создает совершенно новую микро-ячеистую структуру пены. Показатели эффективности акустической и тепловой изоляции этого продукта почти на 50% выше аналогичных показателей обычных пенных герметиков.

### ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ РАБОТ

Универсальная пена «EasyPRO All Purpose» может использоваться для тех же целей, для которых используются любые другие пенные герметики. У этой пены хорошая адгезия 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 выше -10 °C), летом (при температуре не выше +30 °C).

### НИЗКОЕ РАСШИРЕНИЕ

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

### ДОВОДЫ В ПОЛЬЗУ ПЕНИСТОГО ГЕРМЕТИКА «EasyPRO ALL PURPOSE»

- Экономия денег и энергии. Очень хорошие теплоизоляционные свойства.
- Пена создает очень качественный акустический барьер.
- Быстро заполняет большие отверстия.
- Не способствует росту плесени или грибка.
- На пену может наноситься краска.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕДИНИЦЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Поверхностное высыхание	минут	6-10
Время резания (полоски шириной 30 мм) (TM1005)	минут	30*
Полное затвердение в шве (при температуре +23 °C)	часов	8
Плотность	кг/м <sup>3</sup>	15-19*
Устойчивость размеров (TM1004)	%	<8
Огнестойкость затвердевшей пены (по DIN 4102-1)		B3
Вторичное расширение	%	<80*
Сопротивление разрыву (по BS 5241)	Н/см <sup>2</sup>	12
Предел прочности при сжатии при 10%-ной деформации (по DIN 53421)	Н/см <sup>2</sup>	3
Теплопроводность λ	Вт/(м·К)	0,034
Коэффициент звукопоглощения Rst,w	дБ	62
Температура применения	°C	-10...+30
Пределы температур для затвердевшей пены	°C	-50...+90

\* – Применяется с пистолетом.

\*\* – Пожалуйста, ознакомьтесь с условиями гарантии.

### ЦВЕТ



### УПАКОВКА

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

### СРОК ГОДНОСТИ

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



# PENOSIL

## ПОЛНАЯ ГЕРМЕТИЗАЦИЯ

# EasyPRO ALL PURPOSE

### пена монтажная

## ТИПОВЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Уплотнение всех типов стыков и зазоров для обеспечения тепло- и звукоизоляции. Уплотнение стыков теплоизоляционных плит (из ПСВ или минеральной ваты) и черепицы для обеспечения теплоизоляции вокруг окон и дверей. Аппликатор EasyPRO также обеспечивает простое ведение пены в труднодоступные щели и трещины любой ширины.

## НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СО СЛЕДУЮЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ

Не обеспечивает адгезию к полиэтилену (ПЭ), полипропилену (ПП) и ПТФЭ (Teflon®). 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,

## ОТЛИЧНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ С

ДРЕВЕСИНА

БЕТОН

ВСЕ МЕТАЛЛЫ

ПВХ

КИРПИЧ

ГИПСОВЫЕ ПЛИТЫ

ПСВ

ЧЕРЕПИЦА

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 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 ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ. Ремонт зон, обработанных герметиком, не требуется. Это позволяет экономить время и средства на замену и ремонтные работы.
- ПОМОЩЬ В ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. Увеличение срока эксплуатации материалов и сокращение отходов уменьшает загрязнение окружающей среды.

## Промышленная технология пришла в каждый дом

В течение более чем 40 лет высокоэффективная продукция марки PENOSIL используются в самых сложных условиях, таких как герметизация высотных зданий, и 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
- эти материалы имеют большой «послужной список» характеризуются долговечностью и прочностью

Теперь для потребителей из разных стран мира пришло время воспользоваться преимуществами этой промышленной технологии и использовать эти уплотнительные материалы в быту. PENOSIL – это самые передовые стандарты качества, это внимание к мельчайшим деталям. Мы хотим согреть дома и сделать их более безопасными, и мы считаем, что материалы, которые мы поставляем, ЯВЛЯЮТСЯ ЛУЧШИМИ ДЛЯ НАШИХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ.

Для получения дополнительной технической информации посетите веб-сайт [penosil.com/easypro](http://penosil.com/easypro)

PENOSIL - это зарегистрированный товарный знак компании Krimelte OÜ, являющейся частью группы компаний Wolf Group.