# EasyPRO ALL PURPOSE

# пена монтажная





# В 2 РАЗА БОЛЬШИЙ ВЫХОД

Универсальный пенистый герметик «EasyPRO All Purpose» и уникальная система нанесения EasyPRO вдвое производительнее обычных пенистых 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 микроячеистую структуру пены. Показатели эффективности акустической и тепловой изоляции этого продукта почти на 50% выше аналогичных показателей обычных пенистых герметиков.

# ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ РАБОТ

Универсальная пена «EasyPRO All Purpose» может использоваться для тех же целей, для которых используются любые другие пенистые 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 пенистого 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.
- 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) (ТМ1005)	минут	30*
Полное затвердение в шве (при температуре +23 °C)	часов	8
Плотность	кг/м <sup>3</sup>	15-19*
Устойчивость размеров (ТМ1004)	%	<8
Огнестойкость затвердевшей пены (по DIN 4102-1)		B3
Вторичное расширение	%	<80*
Сопротивление разрыву (по BS 5241)	H/см²	12
Предел прочности при сжатии при 10%-ной деформации (по DIN 53421)	H/см²	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

<sup>\* -</sup> Применяется с пистолетом.

## 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.

<sup>\*\* –</sup> Пожалуйста, ознакомьтесь с условиями гарантии.



# **PENOSIL**

# 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  $(\Pi 3)$ , полипропилену  $(\Pi \Pi)$  и  $\Pi T\Phi 3$  (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 °C.



# 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 пришлав каждый дом

В течение более чем 40 лет высокоэффективная продукция марки PENOSIL используются в самых сложных условиях, таких как герметизация высотных зданий, ив высокотехнологичных отраслях, таких как авиация, ядерная энергетика, производство солнечных панелей, железнодорожная, автомобильная и судостроительная отрасль. 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 техническойинформации посетите веб-сайт penosil.com/easypro

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