

MAX GAP FILLER

пена монтажная



ЗАПОЛНЯЕТ И ГЕРМЕТИЗИРУЕТ БОЛЬШИЕ ОТВЕРСТИЯ

Пенистый герметик «Max Gap Filler» – это высококачественная всепогодная строительная пена для заполнения больших отверстий и герметизации воздушных зазоров. Расширяясь, пена принимает форму трещин и пустот, образуя однородную герметичную массу. Он прост в использовании с удобным трубчатым аппликатором.

ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Наша формула максимального расширения способствует заполнению зазоров и пустот в любых материалах, используемых при строительстве домов. Пенистый наполнитель «Max Gap Filler» обладает исключительными клейкими свойствами, обеспечивающими хорошее сцепление с большинством строительных материалов превосходную изоляцию при контакте с древесиной, бетоном, кирпичом, ПВХ, сталью и алюминием.

МОЖНО ОБРЕЗАТЬ ЧЕРЕЗ 1 ЧАС

Новый аппликатор пенистого герметика «Max Gap Filler» с более узким концом обеспечивает образование высококачественной структуры пены и создает необходимое высокое давление. Пену можно удалять режущим инструментом уже через 60 минут после нанесения, а полное отверждение происходит в течение 24 часов. Отвержденная пена является отличным тепло- и звукоизолятором. (Время, необходимое для отверждения, зависит от ширины полоски пены, температуры и влажности.)

ВСЕСЕЗОННАЯ

Пена «Max Gap Filler» может использоваться в любых условиях: зимой (при температуре выше -10 °C), летом (при температуре не выше +30 °C).

ЗАПОЛНЯЕТ ДО 40 ЛИТРОВ ОТВЕРСТИЙ

Пена «Max Gap Filler» расширяется вдвое интенсивнее других пенистых герметиков и способна заполнять полости объемом 40 л – большие зазоры между стенами, вокруг вентиляционных каналов, труб, изоляции и трубных кронштейнов.



ДОВОДЫ В ПОЛЬЗУ ПЕНИСТОГО ГЕРМЕТИКА «MAX GAP FILLER»

- Экономия энергии. Пенистый герметик имеет превосходные теплоизоляционные характеристики.
- Пенистый герметик имеет превосходные звукоизоляционные характеристики.
- Быстро заполняет большие полости.
- Препятствует росту плесени или грибка.
- На пену может наноситься краска.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕДИНИЦЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Поверхностное высыхание	минут	8-12
Время резания (полоски шириной 30 мм) (TM1005)	минут	45
Полное затверждение в шве (при температуре +23 °C)	часов	16
Плотность	кг/м ³	17dz 25
Устойчивость размеров (TM1004)	%	<10
Огнестойкость затвердевшей пены (по DIN 4102-1)		B3
Вторичное расширение	%	<200
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 λ	Вт/(м·К)	0,036
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.
- Аэрозольные баллоны объемом 650 мл, объем содержимого 435 мл, 12 баллонов в коробке.
- Аэрозольные баллоны объемом 520 мл, объем содержимого 310 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

ЗАПОЛНЕНИЕ И ОКРАШИВАНИЕ

MAX GAP FILLER

пена монтажная

ТИПОВЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Уплотнение всех типов стыков и зазоров для обеспечения тепло- и звукоизоляции. Также используется для герметизации коммуникаций (кабели, трубы и вентиляционные каналы).

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

Держите баллон с пеной вертикально. Навинтите трубку аппликатора на клапан баллона с пеной. Перед применением встряхните баллон не менее 20 раз. Для нанесения пены переверните аппликатор и нажмите на спусковой крючок. Скорость подачи пены регулируется спусковым крючком.

Поскольку пена расширяется под действием влаги, то для получения лучших результатов субстрат следует предварительно увлажнить. При нанесении более одного слоя пены, увлажняйте поверхность каждый раз перед нанесением пены.

ОТЛИЧНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ С

ДРЕВЕСИНА

БЕТОН

ВСЕ МЕТАЛЛЫ

ПВХ

КИРПИЧ

ГИПСОВЫЕ ПЛИТЫ

ПСВ

ЧЕРЕПИЦА

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, ив 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

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