WINDOW & DOOR Elastic

пена монтажная





В 1,5 РАЗА ЛУЧШАЯ ЗВУКО- И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

Уникальная формула эластичного пенистого герметика «Window & Door *Elastic*» образует уникальную микроячеистую структуру пены. Показатели эффективности акустической и тепловой изоляции этого продукта почти на 50% выше аналогичных показателей обычных пенистых герметиков.

НЕ ДЕФОРМИРУЕТ РАМЫ

Монтажная пена «Window & Door *Elastic*» расширяется только в свободное пространство. Таким образом, вторичное расширение пены происходит под контролем и без деформации. При соблюдении инструкций никакой деформации уплотняемых материалов не возникнет.

МОЖНО ОБРЕЗАТЬ ЧЕРЕЗ 30 МИНУТ

Благодаря быстрой полимеризации, монтажная пена «Window & Door *Elastic*» расширяется и отверждается с большой скоростью, что позволяет удалить излишки пены режущим инструментом уже через 30 минут. Обрезание пены не влияет на звуко- и теплоизоляцию и на срок ее службы.

ВСЕСЕЗОННАЯ

Монтажная пена «Window & Door *Elastic*» может использоваться в любых условиях: зимой (при температуре выше -5 °C), летом (при температуре не выше +30 °C). Для того чтобы получить оптимальные свойства эластичной пены, применяйте ее при температуре выше +5 °C.

ПЛОТНАЯ СТРУКТУРА

Микроячеистая структура монтажной пены «Window & Door *Elastic*» является совершенно новым изобретением. Эта структура напоминает пчелиные соты, но в сотни раз меньшего размера. Она позволяет обеспечить более качественную звуко- и теплоизоляцию.

ДОВОДЫ В ПОЛЬЗУ ПЕНИСТОГО МОНТАЖНОГО ГЕРМЕТИКА «WINDOW & DOOR Elastic»

- Экономия денег и энергии. Пенистый герметик имеет превосходные теплоизоляционные характеристики.
- Пена создает очень высококачественный акустический барьер.
- Сохранение эластичности.
- 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 ³	17-22
Устойчивость размеров (ТМ1004)	%	<1
Огнестойкость затвердевшей пены (по DIN 4102-1)		B3
Вторичное расширение	%	<50
Сопротивление разрыву (по BS 5241)	H/см²	10
Предел прочности при сжатии при 10%-ной деформации (по DIN 53421)	H/см²	1,5
Теплопроводность λ	Вт/(м⋅К)	0,034
Коэффициент звукопоглощения Rst,w	дБ	63
Температура применения	°C	-5+30
Пределы температур для затвердевшей пены	°C	-50+90

^{* –} 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.

^{** –} Пожалуйста, ознакомьтесь с условиями гарантии.



PENOSIL

WINDOW & DOOR Elastic

пена монтажная

ТИПОВЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Уплотнение дверей и окон для обеспечения тепло- и звукоизоляции.

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

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 20 раз). Скорость подачи пены регулируется спусковым крючком.

ОТЛИЧНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ С

ДРЕВЕСИНА

БЕТОН

ВСЕ МЕТАЛЛЫ

ПВХ

КИРПИЧ

ГИПСОВЫЕ ПЛИТЫ

ПСВ

ЧЕРЕПИЦА

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 премонтные 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.