

## CONSTRUCTION 70

профессиональная монтажная пена с увеличенным выходом\*



### ВЫХОД ПЕНЫ 70 ЛИТРОВ

Универсальная профессиональная монтажная пена «Construction 70» гораздо производительнее обычных монтажных пен. Выход пены одного баллона 70 литров. Увеличенный выход и равномерная мелкопористая структура после застывания позволяют экономить средства, поскольку сокращается расход материалов.

### В 1,5 РАЗА ЛУЧШЕ ЗВУКО- И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ \*

Уникальная формула «Construction 70» создает совершенно новую микрочаеистую 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 «Construction 70» имеет хорошую адгезию почти с любыми материалами, используемых в строительстве. Отличные клеящие свойства, равномерная структура и минимальное последующее расширение позволяют пену использовать при выполнении разных монтажных работ.

### ОТЛИЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ПРИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ

Пена «Construction 70» гарантирует качественный результат при любых условиях:

- зимой (при температуре от -10 °С);
- летом (при температуре до +30 °С);
- во время дождя или снегопада.

### НИЗКОЕ ВТОРИЧНОЕ РАСШИРЕНИЕ

После нанесения расширение профессиональной монтажной пены «Construction 70» является контролируемым. Она всегда расширяется в свободное пространство и не оказывает неблагоприятного механического воздействия на наносимые материалы.

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ «CONSTRUCTION 70»

- Экономия денег и энергии. Очень хорошие теплоизоляционные свойства и большой выход.
- Шумоизоляция. Равномерная плотная структура пены создает очень качественный акустический барьер.
- Одинокое быстро и без давления заполняет большие отверстия и узкие швы.
- Противостоит росту плесени или грибка.
- Затвердевшую монтажную пену можно окрашивать.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕДИНИЦА	ЗНАЧЕНИЕ
Образование поверхностной пленки	минут	6-10
Время реза (полоски шириной 3 см) (по ТМ1005)	минут	30
Полное затверждение в шве (при температуре +23 °С)	часов	8
Полное затверждение в шве (при температуре -5 °С/баллон +5 °С)	часов	24
Вторичное расширение (по WGM113)	%	<40
Плотность	кг/м <sup>3</sup>	<19
Стабильность расширения (по ТМ1004)	%	<8
Огнестойкость затвердевшей пены (по DIN 4102-1)		В3
Сопrotивление 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	Вт/(м·К)	0,034
Коэффициент звукопоглощения	дБ	60
Температура использования	°С	от -10 до +30
Температура эксплуатации затвердевшей монтажной пены	°С	от -50 до +90;

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

\* - По сравнению со стандартным баллоном 750 мл.

### ЦВЕТ



### УПАКОВКА

Аэрозольные баллоны объемом 1000 мл, объем содержимого 870 мл, 12 баллонов в коробке.

### СРОК ГОДНОСТИ

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



# PENOSIL

## ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

# CONSTRUCTION 70

### профессиональная монтажная пена с увеличенным выходом\*

#### ТИПОВЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Установка и фиксация оконных и дверных блоков, подоконников, стеновых панелей. Уплотнение всех типов стыков и зазоров для обеспечения тепло- и звукоизоляции.

#### НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СО СЛЕДУЮЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ

Полиэтилен (ПЭ), полипропилен (ПП), ПТФЭ (Тефлон®). 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.

Поскольку пена расширяется под действием влаги, субстрат

#### ОТЛИЧНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ С:

ДРЕВЕСИНОЙ

БЕТОНОМ

РАЗЛИЧНЫМИ МЕТАЛЛАМИ

ПВХ

КИРПИЧОМ

ГИПСОКАРТОНОМ

ПЕНОПОЛИСТИРОЛОМ

ЧЕРЕПИЦЕЙ

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. 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](http://penosil.com) и [penosil.ru](http://penosil.ru)

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