

# БЕСШОВНЫЙ НАПЫЛЯЕМЫЙ УТЕПЛИТЕЛЬ

## без термических мостиков и потери тепла

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Теплоизоляция **SIPUR®** – современный напыляемый утеплитель, который поставляется в аэрозольных баллонах и наносится с помощью пистолета для монтажной пены и насадки (Внимание! Патент!). На ствол пистолета надевается насадка, которая входит в комплект с баллоном, сам баллон накручивается на пистолет и всё готово для утепления помещений.

Теплоизоляция **SIPUR®** – инновационная, высококачественная система теплоизоляции, она специально разрабатывалась под рынок СНГ и совместила в себе высокие потребительские характеристики и разумную цену.

**SIPUR®** включает теплоизоляцию, пароизоляцию и ветрозащиту. Это все в одном баллоне!

При нанесении теплоизоляции **SIPUR®** образует сплошной изоляционный слой без швов и зазоров, что полностью исключает утечку тепла через мостики холода. Любые сложные, труднодоступные участки могут быть изолированы без проблем – не требуется трудоемкая подготовка, подрезка и подгонка и т.д.



### Технические характеристики

Основа	полиуретановый преполимер
Механизм отверждения	полимеризация от влаги в воздухе
Образование поверхностной пленки*	до 10 минут
Скорость отверждения*	около 60 минут
Площадь напыления	от 1 м <sup>2</sup> до 3 м <sup>2</sup>
Толщина напыления**	15 мм – 60 мм
Структура слоя	мелко/среднепористая
Расстояние от дула пистолета до поверхности	10 – 45 см
Коэффициент звукопоглощения	55 ДБ
Воздухопроницаемость***	< 0,0045 кг/(м <sup>2</sup> *час)
Коэффициент паропроницания	0,05 мг/(м <sup>2</sup> *ч*ПА)
Коэффициент водопоглощения	≤ 5% от объема
Плотность утеплителя	19 – 25 кг/м <sup>3</sup> *
Температура поверхности	от +5 до + 30°C
Температура применения	от +5 до + 30°C
Температура баллона	от +18 до + 35°C
Коэффициент теплопроводности	0,025 Вт/(м*К)
Возможное расширение при нагреве	20%
Термостойкость	от –60 до +110°C

\* при температуре 22° С и относительной влажности 65%

\*\* в зависит от внешних условий, а также от температуры баллона

\*\*\* при толщине слоя 2,5 см. и давлении 75 Па

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Теплоизоляция **SIPUR®** – наносится непосредственно на основание для изоляции путем напыления. Полученный при этом материал равномерно распределяется по поверхности, не имеет швов и зазоров, что, в свою очередь, исключает появление мостиков холода. Напыляемый утеплитель является идеальным решением для самых разнообразных поверхностей и форм, потому что материал адаптируется к любой геометрии поверхности без образования зазоров.

Теплоизоляция **SIPUR®** применяется при изоляции широчайшего спектра объектов:

■ Термо- и шумоизоляция внешних фасадов, внутренних стен, межэтажных перекрытий, межкомнатных перегородок, потолка, пола, конструктивных элементов зданий, кровли, цоколя, фундамента, балкона, лоджии, дверей, оконных откосов, межпанельных швов зданий, автомобильных прицепов, речных и морских судов, а также грузовых и пассажирских вагонов.

■ Термоизоляция и ветрозащита домов из камня, кирпича, пенобетона, газобетона, шлакоблоков, ракушечника, дерева, бруса, сборно-щитовых домов.

■ Шумоизоляция зданий, сооружений, технических помещений.

■ Терморемонт бракованных участков теплоизоляции, путем напыления на поверхность. Применение теплоизоляции **SIPUR®** является одинаковым как для внутренней, так и для наружной изоляции. В сравнении с традиционными методами утепления теплоизоляции **SIPUR®** является более эффективным с точки зрения затрат на производство работ и последующей окупаемостью. Одинаковая толщина изоляционного слоя имеет гораздо меньшую теплопроводность. Благодаря преимущественно закрытой структуре ячейки пенополиуретан имеет низкое водопоглощение и обеспечивает конструкции защиту от атмосферных и температурных воздействий. Для защиты материала от УФ- излучения применяются краски и специальные лаки.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

■ Рабочие поверхности очистить от пыли, грязи, масляных пятен и льда. Увлажнять только пористые строительные материалы (кирпич, пеноблоки, гипс, бетон, дерево). Гладкие поверхности (металл, стекло и т.д.) – не увлажняются. Оцинкованный металл и профлист тщательно обезжирить перед работой. **ВНИМАНИЕ!** При не качественном обезжиривании поверхности, возможно ухудшение адгезионных свойств. Легкое увлажнение также производится поверх выпущенной изоляции **SIPUR®**.

■ Баллон перед работой должен быть комнатной температуры (18–25°C).

**ВНИМАНИЕ:** баллон – не перегревать!

■ Надеть специальную насадку (входит в комплект) на ствол пистолета до щелчка посредством упора в твердую поверхность (стена, пол и т.д.). Регулировочный винт пистолета открыть на максимальную подачу.

■ Для экономичного и более равномерного напыления изоляции **SIPUR®** на горизонтальные поверхности (пол/потолок) рекомендуем воспользоваться угловой насадкой (спросить у дилера). Рабочее положение «ушки» перпендикулярно земле, сопло смотрит вверх, движение – от себя на себя.

■ Баллон тщательно взболтать.

Удалить крышку с креста и навинтить пистолет (в комплект не входит) на вертикально стоящий баллон.

■ При напылении спусковой крючок пистолета нажимать до упора. Толщина напыленного слоя увеличивается на 20% через 20 минут, поэтому напылять не более 4 см. При необходимости большей толщины, наносить следующий слой через 20 минут после нанесения первого. Перед этим следует убедиться, что нет капель воды на предыдущем слое. Количество слоев не ограничено.

■ Напыление производят на расстоянии от 30 до 45 см от поверхности в зависимости от формирования факела. Чем больше расстояние – тем шире поверхность напыления.

■ Напыление с помощью угловой насадки позволяет наносить изоляцию **SIPUR®** на потолок, не меняя правильного положения баллона в пространстве.

■ Если факел распыляется неровно, причина – забились насадка или пистолет, нарушен температурный режим.

■ Во время работы баллон с пистолетом периодически взбалтывать.

■ По окончании работ пистолет тщательно промыть с помощью очистителя **SIPUR® Cleaner**.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Все работы выполнять в индивидуальных средствах защиты. Избегать контакта с кожей. Держать вне пределов досягаемости детей. Удалять отвержденный утеплитель – только механическим путем! Исключить наличие открытого огня, не курить, помещению проветривать.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЕ

Срок хранения 12 месяцев. Баллон хранить в вертикальном положении в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от 0°C до 30°C. Баллон находится под давлением!

## УПАКОВКА

Баллон 850 мл со специальным вентиляем для применения пистолета для пены.

Количество в коробке 12 шт. Количество на паллете 56 коробок (672 шт.)

