

# МОНТАЖНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЕНА

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ И СИСТЕМ  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основание:	Полиуретан
Консистенция:	Стабильная пена
Ячеистая структура:	Ок. 80% закрытых ячеек
Система отверждения:	Полимеризация с участием влаги
Время поверхностного отверждения:	ок. 10 минут (при 20°C/65 % ОВ)*
Время пылесухости	ок. 20 минут (при 20°C/65 % ОВ)
Скорость затвердевания:	1 час для 3 см слоя (20°C/65 % ОВ)*
Расход:	Ок. 45л/1000мл пены (в зависимости от окружающей среды)
Относительная плотность:	Ок. 22 кг/м <sup>3</sup> (отвердевшая пена)
Термическая устойчивость:	От - 40°C до + 100°C (отвердевшая пена)
Температура нанесения:	От +5°C до +30°C
Класс горючести:	В3 (DIN 4102 часть 2)
Водопоглощение:	0.28 кг/м2 (24ч)
Стабильность размеров:	0,4%
Сжимающие напряжения:	48 кПа (при 10% деформации)
Сопротивление растяжению:	113 кПа

При высоких температурах время образования пленки и отверждения увеличивается, а при низких удлиняется

## ХАРАКТЕРИСТИКА

Монтажно-герметизирующая пена с запатентованным дозатором GENIUS GUN, который позволяет многократно использовать продукт в течение длительного периода времени (не выбрасывается оставшаяся в банке монтажная пена). Удобная ручка обеспечивает точное и эффективное дозирование (отсутствие припусков, требующих обрезания), как и в случае профессионального пистолета. Пена доступна в версии летней и в специальной формуле для низких температур (до -10 С).

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Уплотнения при монтаже окон и дверей из дерева, ПВХ и алюминия,
- герметизация и уплотнение подоконников, ступеней, жалюзи, оборудования ванных комнат, душевых кабин, ванн и т.д.
- уплотнение и теплоизоляция кровельных, стеновых и потолочных соединений,
- соединение и уплотнение готовых деревянных элементов в каркасных

## МОНТАЖНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЕНА



# МОНТАЖНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЕНА

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ И СИСТЕМ  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



конструкциях,

- заполнение и изоляции кабельных и трубных проходов, изоляция элементов отопления, водоснабжения и канализации,
- уплотнения в системах охлаждения,
- теплоизоляция кровель и чердачных перекрытий.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- поверхность должна быть чистой, свободной от жира и сыпучих загрязнений (пыль, старые герметики, уплотнения и т.д.),
- непосредственно перед нанесением пены основание следует обильно увлажнить водой,
- перед использованием следует нагреть банку до комнатной температуры, например, вкладывая в емкость с теплой водой,
- непосредственно перед началом работы с банкой её следует энергично встряхнуть примерно 30 раз,
- откройте крышку в верхней части рукоятки, разблокируйте спусковой крючок и выпрямите трубку дозатора,
- держа банку в положении вверх дном, нажмите на спусковой крючок. Количество выпускаемой пены зависит от силы нажатия,

- после окончания работы следует заткнуть трубку дозатора заглушкой, расположенной на крышке рукоятки и закрыть крышку, блокируя спусковой крючок,
- перед повторным использованием следует тщательно перемешать содержимое банки (ок. 30 секунд). Открыть крышку на верхней части рукоятки (разблокировать спусковой крючок) и удалить заглушку с трубки дозатора,
- после отверждения пену следует защитить от воздействия солнечных лучей штукатуркой, краской или силиконом, свежие загрязнения следует чистить жидкостью для полиуретановой пены непосредственно после использования,
- затвердевшую пену следует удалять механически или при помощи PU REMOVER - не сжигать!

**ВНИМАНИЕ!** Если оставить отвердевшую пену непокрытой защитным слоем, то это приведет к потере ее изоляционных свойств.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА:

При использовании пены следует соблюдать общие правила гигиены труда:

- не вдыхать газ/ распыленную жидкость.
- носить соответствующую защитную одежду, соответствующие перчатки и очки или защиту для лица,
- в случае аварии или плохого самочувствия незамедлительно обратиться к врачу, если это возможно, показать этикетку,
- применять исключительно в хорошо проветриваемых помещениях.
- в случае отравления через дыхательные пути, вывести или вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить условия для отдыха,
- хранить в местах, недоступных для детей.

## УПАКОВКА

Банки: 750ml, 500ml, 300ml.

## ХРАНЕНИЕ

18 месяцев в заводской, закрытой упаковке, в прохладном и сухом месте, при температуре от + 5° C до + 25° C.

## СТАНДАРТЫ И СЕРТИФИКАТЫ

Продукт, производимый компанией Soudal NV в Тюрнхаут в Бельгии, в соответствии с системой ISO 9001. Имеет следующие допущения к обороту: Техническое разрешение ITB AT - 15-2815/2009.

## Примечание

Советы, содержащиеся в этом документе, являются результатом нашего опыта и практики. В связи с разнообразием материалов и поверхностей, а также множественность возможных применений, которые остаются вне нашего контроля, мы не можем принять никакой ответственности за полученные результаты. Во всех случаях рекомендуется проводить испытания.

Настоящая техническая карта продукта является действительной и заменяет собой все предыдущие. Продукт допущен к введению в оборот и широкому использованию в строительстве. Дзеньковизна, 09.08.2013

# МОНТАЖНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЕНА

