

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПИСТОЛЕТНАЯ ПЕНА

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ И СИСТЕМ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основание:	Полиуретановый преполимер
Консистенция:	Стабильная пена
Ячеистая структура:	Ячеистая структура: Ок. 80% закрытых ячеек
Система отверждения:	Полимеризация с участием влаги
Время поверхностного отверждения:	ок. 8 минут (при 20°C/65 % ОВ)
С×Время пылесухости	ок. 20 минут (при 20°C/65 % ОВ)
Скорость затвердевания:	Ок. 60 мин., 3 см слоя (20°C/65 % ОВ)
Расход:	Ок. 45л/1000мл пены (в зависимости от окружающей среды)
Относительная плотность:	Ок. 21 кг/м ³ (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/м ² (24ч)
Стабильность размеров:	+0,2; -0,4%
Сжимающие напряжения:	48 кПа (при 10% деформации)
Сопротивление растяжению:	113 кПа

ХАРАКТЕРИСТИКА

Однокомпонентная полиуретановая пистолетная пена с низким коэффициентом расширения, коротким временем отверждения и отличной адгезией к большинству строительных материалов. Благодаря замечательным заполняющим и изолирующим свойствам находит широкое применение в монтажных и отделочных работах. Не применять для PE и PP.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Уплотнения при монтаже оконных и дверных коробок, особенно из многокамерных и цветных профилей ПВХ
- герметизация и уплотнение подоконников, ступеней, жалюзи
- заполнение и изоляции кабельных и трубных проходов
- уплотнения кровельных, стеновых и потолочных соединений
- соединение и уплотнение готовых деревянных элементов в каркасных конструкциях
- изоляция элементов систем центрального отопления и водоснабжения
- уплотнения в системах охлаждения
- теплоизоляция кровель и чердачных перекрытий

РАСХОД

Около 100 мл/м² на один слой при гладком основании. В случае более шероховатых поверхностей соответственно больше. На базе указанного среднего расхода 1 л хватает на ок. 10 м² при однократном нанесении.

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПИСТОЛЕТНАЯ ПЕНА



ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПИСТОЛЕТНАЯ ПЕНА

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ И СИСТЕМ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



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,
- при установке оконных коробок и рам следует использовать поперечные распорки, которые можно удалить только после полного высыхания пены,
- банка должна иметь комнатную температуру, при необходимости следует погрузить ее в летнюю воду,
- непосредственно перед началом работы с банкой её следует энергично встряхнуть примерно 30 раз,
- затем следует накрутить банку на пистолет и отрегулировать насадку дозатора,
- рабочее пространство следует заполнять снизу
- медленным, однообразным движением, заполняя ее только частично и оставляя место для расширяющейся пены,



- толщина слоя пены не должна превышать 3 см перед отверждением. Широкие щели следует выполнять постепенно, слоями,
 - следующий слой следует наносить только после высыхания предыдущего и увлажнения его водой,
 - после полного отверждения следует удалить фиксирующие элементы, острым ножом отрезать излишки пены и защитить от солнечных лучей штукатуркой, краской или силиконом,
 - свежие загрязнения и инструменты следует чистить жидкостью для полиуретановой пены Soudal,
 - затвердевшую пену следует удалять только механически - ни в коем случае не сжигать.
- ВНИМАНИЕ!** Если оставить отвердевшую пену не покрытой 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.

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПИСТОЛЕТНАЯ ПЕНА



ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПИСТОЛЕТНАЯ ПЕНА

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ И СИСТЕМ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



УПАКОВКА

750 мл, 12 штук в коробке.

ХРАНЕНИЕ

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

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.

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПИСТОЛЕТНАЯ ПЕНА

