



ПЕНА МОНТАЖНАЯ

SMOLA ELASTIC&ACOUSTIC

Выдерживает деформацию шва 25%

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентная полиуретановая эластичная пена предназначена для профессиональной герметизации окон и дверей из дерева, ПВХ и алюминия, подверженных температурному расширению или изменению геометрии оконных проемов, например, в деревянных домах и каркасных конструкциях. В том числе для конструкций больших габаритов, с типом открывания HST и PSK.

ПРИМЕНЕНИЕ

Пена подходит для вибрирующих и малоподвижных швов, таких как воздухопроводы и проходы труб. Устойчива к деформационным и вибрационным нагрузкам. Обеспечивает высокую тепло- и звукоизоляцию. Высокий индекс шумопоглощения позволяет снизить громкость до 63 дБ. Продукт имеет очень низкое вторичное расширение, поэтому после застывания не воздействует на рамы окон и дверей. Быстрая полимеризация пены позволяет производить резку уже через 18-20 минут без изменения структуры пены или ухудшения свойств соединения. Это значительно ускоряет и упрощает работу. Высокая производительность позволяет произвести 40 метров соединения с помощью одного баллона пены, что достаточно для 7 стандартных дверей. Высокая адгезия к:

- Металлу
- Камню
- Древесине
- Пенополиуретану
- Кирпичу
- Глазурированные поверхности
- Бетону
- Пластмассы (кроме PE, PP, тефлона, PC, PMMA)

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Встряхните баллон 20-30 раз. Вставьте баллон в пистолет. Пистолет должен быть направлен от себя, а баллон дном вниз. Если пена используется при низких температурах, баллон следует подогреть до +18-20° С, поместив его в теплую воду или теплую комнату. Во время нанесения держите баллон в вертикальном положении дном вверх. Выход пены можно регулировать с помощью регулятора.



клапана на пистолете. Поверхность должна быть чистой, очищенной от пыли и масла. Увлажните рабочую поверхность водой при помощи пульверизатора. Заполните 70% шва, пена расширится и заполнит оставшийся зазор. После нанесения увлажните пену водой. Если заделываемый шов шире или глубже 4 см, необходимо нанести пену слоями. Подождите 15-30 минут после каждого слоя и смочите поверхность водой перед нанесением. Незатвердевшую пену можно очищать с помощью очистителя пены. После отверждения ее следует очистить ножом или шпателем.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в вертикальном положении клапаном вверх при температуре +5° С –до +30° С, 12 месяцев от даты производства.

УПАКОВКА

12 баллонов по 750мл в коробке.

Состав:	Мономерные изоцианаты, хлорированный парафин, полиэфирный полиол, изобутан, диметиловый эфир
Теплопроводность, Вт/мК:	0,025
Выход, м:	40
Выход, л:	45
Эластичность, %:	25
Обработка через, мин:	18-20
Термостойкость:	-40° С до +90° С
Температура применения:	-5° С до +35° С
Шумоизоляция, дБ:	63
Время корректировки, мин:	4-5
Плотность, кг/м куб.:	16 ± 3
Относительное удлинение при разрыве, %	33