



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ

для металлических конструкций



АКРИЛОВЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ EMSEAL AST

AST акриловый уплотнитель- саморасширяющийся полиуретановый ленточный уплотнитель нового поколения для металлических конструкций.

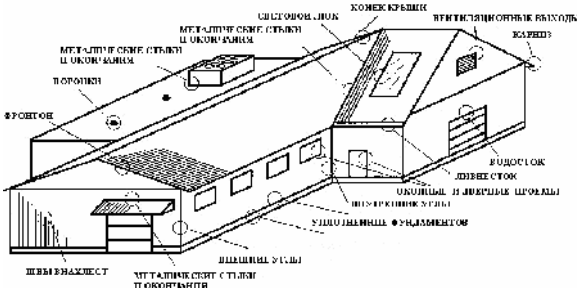
Благодаря специальной пропитке акрило- битумной эмульсией материал обладает отличными изоляционными качествами и применяется для уплотнения соединений требующих высокой степени водонепроницаемости.

Предварительно сжатый до размера соединения материал, при расширении равномерно заполняет собой все пространство стыка.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ EMSEAL AST

- защита от проникновения пыли и влаги через соединения металлических конструкций (крыш или строений из металла);
- изоляция соединений внахлест, подверженных термоизменениям, а так же деформации в процессе усадки здания или конструкции;
- уплотнение соединений для металлических, пластиковых, деревянных, бетонных и других конструкций.

Рис.2 места применения AST уплотнителя.

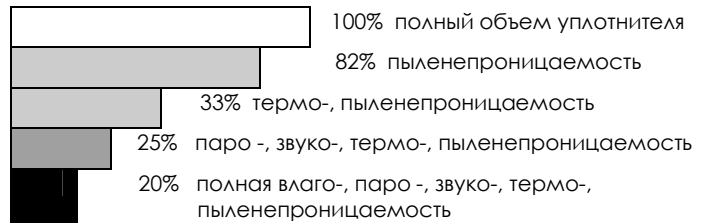


ПРЕИМУЩЕСТВА УПЛОТНИТЕЛЕЙ EMSEAL

EMSEAL- это уплотнитель гибрид, сочетающий в себе лучшие характеристики жидких герметиков и ячеистых уплотнителей.

- сохраняет термо-, звуко- и водонепроницаемые качества в условиях экстремальных режимов температур;
- не высыхает, не крошится и не трескается со временем;
- EMSEAL, в отличие от шпатлевок и жидких герметиков, не выдавливается под давлением из стыков, а остается в месте соединения;
- устойчив к воздействию озона и ультрафиолетовых лучей;
- легкая укладка с помощью самоклеящегося слоя;
- материал препятствует проникновению насекомых и грызунов внутрь конструкции;
- состоит из неиспаряющихся органических веществ, и не содержит элементов, отрицательно воздействующих на озоновый слой атмосферы;
- сохраняет эластичное уплотнение во время деформации строительных конструкций;
- обладает высокой степенью восстановления после длительного сжатия;
- EMSEAL поставляется в рулонах различной толщины и ширины;
- Экологически чистый продукт, не имеет запаха.

Рис.2 (%)сжатие EMSEAL материала.



СПЕЦИФИКАЦИЯ УПЛОТНИТЕЛЯ EMSEAL AST

Описание материала	Полиуретановая пена высокой плотности с открытой клеточной структурой насыщенная акрило-модифицированной эмульсией на водной основе
Сила саморасширения	145 кПа
Макс. Растяжимость	150%
Темп-ый диапазон, С	От - 40°С до + 85 °С
Показатель смягчения	+60° С
UV стойкость	Отличная
Стойкость к плесени	Отличная
Стойкость к старению	Отличная

РАЗМЕРЫ УПЛОТНИТЕЛЯ EMSEAL AST

Ниже представлены наиболее часто используемые размеры уплотнителя. Однако возможно изготовление любых размеров под Ваш заказ.

Расширенный м-л выс x шир (мм)	Сжатый в рулоне м-л выс x шир (мм)	Длина рулона (м)
25 x 20	6 x 20	6,00
25 x 25	6 x 25	6,00
30 x 20	8 x 20	4,00
40 x 30	10 x 30	4,00
Наиболее популярные размеры для высокоплотных прокладочных соединений		
10 x 10	2,3 x 10	10,00
12 x 12	3 x 12	10,00

ООО «СТРОЙ - КОМПЛЕКТАЦИЯ»

Поставки материалов EMSEAL в России

Санкт-Петербург, 197022

Ул. Проф. Попова д. 32 офис 8

Тел / факс: (812) 346 26 48

Email: stroy-komp@mail.ru, www.stroy-komp.ru