

Информация о продукте:

ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ВСПУЧИВАЮЩИЙСЯ ГЕРМЕТИК «THERMOPAT AE» –

— однокомпонентный состав на основе акрила с наполнением графитом. Герметик способен к терморасширению, обеспечивает надежную герметизацию и комплексную защиту от огня и дыма.

Вспучивающаяся мастика начинает действовать, как только окружающая температура достигнет предела + 180 °С градусов и сохраняет свои огнестойкие свойства на протяжении нескольких часов. Герметик прост в применении и обладает длительным сроком эксплуатации. Низкий коэффициент усадки облегчает монтаж.

Область применения:

- Заделка кабельных проходок;
- Заделка сквозных проемов с проходными элементами;
- Заделка деформационных огнезащитных швов стен и перекрытий.

ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ВСПУЧИВАЮЩИЙСЯ ГЕРМЕТИК «THERMOPAT AE»





Конкурентные преимущества:

- На водной основе простая очистка и утилизация;
- Эндотермические и интумесцентные наполнители поглощают тепло и обеспечивают увеличение объёма при температуре свыше + 180°C с образованием и формированием термоизолирующего коксового слоя, препятствующего распространению огня и дыма;
- Высокий уровень тепло- и звукоизоляции;
- Обеспечивает газо- и дымонепроницаемость;
- Допускается окрашивание после высыхания;



Технические характеристики:

технические характеристики:	
Показатель	Значение
Внешний вид:	Серая гомогенная
	масса
Плотность:	1,6±0,2 г/см ³
Сухой остаток:	80%
Кратность вспучивания:	не менее 15 ед.
To a constant of the constant	
Твердость по ШОРУ А:	не менее 40
Прочность при растяжении:	0,6 Кпа
Удлинение при разрыве:	200%
Температура применения:	от +5°C до + 35°C
Температура эксплуатации:	от – 35°C до + 90°C
Время высыхания:	2 мм/24 часа
Средняя объемная усадка:	18%
Теоретический расход слоя в	1,8 кг/м2
1мм:	
Срок эксплуатации	10-30 лет
(в зависим. от условий):	

Упаковка, хранение:

Герметик может быть упакован в пластиковые ведра, картриджи или тубы из алюминиевой фольги.

Герметик следует хранить в закрытых складских помещениях при температуре окружающей среды от +5°С до +35 °С.

Хранить в вертикальном положении. Избегать многократного замораживания/оттаивания. Гарантийный срок хранения в упаковке производителя составляет 12 месяцев с даты изготовления.

Транспортировка:

Транспортировать только в вертикальном положении.

Температурный режим транспортировки: от +5°C до +35°C.

Указания по применению:

- Поверхности и конструкции, предназначенные для заделки и герметизации, должны быть обеспылены и не иметь органических загрязнений. Нанесение производится при температуре свыше +5 °C и относительной влажности до 80%.
- Герметик равномерно выдавливается из тубы или наносится с помощью шпателя на место заделки. Поверхность можно разгладить с помощью шпателя, смоченного в воде. Добавлять воду в сам герметик не рекомендуется.
- В случаях, где для формирования проходок используется минеральная вата, она должна быть сильно сжатой и расположена так, чтобы обеспечить правильную глубину наполнения.
- Не рекомендуется наносить герметик толщиной более 2 мм без промежуточной сушки. Время высыхания герметика при 20°C не менее 24 ч.



Меры предосторожности:

Работать в хорошо проветриваемых помещениях. При недостаточной вентиляции использовать средства защиты органов дыхания. В случае попадания на кожу смыть большим количеством воды с мылом. В случае попадания в глаза немедленно промыть водой и обратиться к врачу.



Нормы и сертефикаты:

Продукт производится по заказу компании ООО "НПО ПРОМПАТ" согласно технической документации изготовителя КОД ОК 034 (ОКПД2) 20.30.22.170, КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3214 10 100 9. Соответствует требованиям ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования» ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций металичискими трубопроводами» с пределами огнестойкости ЕI150. (Сертификат соответствия № НСОПБ.СN.ЭО.ПР.299.Н.00061 до 09.10.2027 г.).

ООО "НПЦ ТЕРМОПАТ ТЕХНОЛОГИИ" 143345, Московская область, Г.О. Наро-Фоминский,

РП Селятино, ул. Вокзальная, д.1, оф.97. Телефон +7 (495) 109-09-90. E-mail: info@thermopat.ru