



ОГНЕТИТАН SN

ОГНЕЗАЩИТНЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ЛЮБЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Огнезащитный герметик "Огнетитан SN" выдерживает воздействие высоких температур и не поддерживает горение, препятствуя распространению пожара и задымления.

НА ОСНОВЕ СИЛИКОНОВОГО КАУЧУКА

1. На 100% влагостойкий
2. Устойчивый к физическим воздействиям
3. Устойчивым к сейсмо- и вибровоздействиям

НЕЙТРАЛЬНЫЙ

1. Не имеет кислотного, или какого-либо другого запаха
2. Не вступает в химические реакции с металлами - не окисляет их
3. Устойчив к агрессивным средам и атмосферным воздействиям

ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЙ

1. Не содержит летучих веществ вредных для человека
2. Не загрязняет окружающую среду
3. Взрывобезопасен. Одобрен для использования на предприятиях атомной энергетики

ВЫГОДЫ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ:

1. **Экономия на дополнительных материалах.** Независимо от применения герметика, для защиты кабеля, кабельных проходок, швов и стыков и т.д. - не требуется дополнительно защищать герметик от каких-либо воздействий
2. **Экономия при эксплуатации.** Подтвержденный испытаниями срок службы, в условиях агрессивной промышленной среды - 60 лет.
У абсолютного большинства огнезащитных герметиков, на российском рынке, срок эксплуатации 10-15 лет

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Герметизация стыков сборных строительных конструкций
- Герметизация швов сборных сооружений
- Герметизация металлических конструкций
- Гидроизоляция поверхностей в конструкциях из бетона и железобетона
- Герметизация кабельной продукции и создание кабельных проходок
- Фиксация, герметизация, уплотнение швов стеклопакетов, дверей
- Огнезащитная герметизация вентиляционных коробов и воздуховодов

ООО "ТАГГЕРТ"

Тел. 8 800 333 1542

Почта: info@taggr.ru

Адрес: 344002, г.Ростов-на-Дону, ул.Социалистическая 74, оф.311

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

- ТР ЕАЭС 043/2017 Технический регламент Евразийского экономического «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения».
- СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».
- ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования».
- ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». ФЗ-123 от 22.07.2008 г., ГОСТ Р 53310 – 2009 "Проходки кабельные, вводы герметичные и проходки шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость".

ОГНЕЗАЩИТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ:

- В монтажных швах до EI-180
- В кабельных проходках предел огнестойкости до IET-240.

ВНЕШНИЙ ВИД:

Эластомер однородной вулканизации.

Цвет после вулканизации: В стандартной поставке — серый
Тиксотропность: Да

Температура вспышки: Огне- и взрывобезопасен.

Относительное удлинение в момент разрыва: Более 100%

Удельная плотность: 1,35 г/см³.

Электрическая прочность при 50 Гц: Более 30 кВ/мм

Температурный диапазон эксплуатации: От -60°C до +270°C.

Сейсмостойкость / стойкость к вибрации: 9 баллов/М6+1,2 ДТ по ГОСТ 17516.1-90.

Радиационная стойкость: 1,25* 108 Рад.

Твердость по Шору: 30 единиц

Срок службы: Не менее 60 лет

Информация по применению:

Подготовка рабочей смеси	В пропорции поставки
Образование поверхностной пленки	2-3 часа (до высыхания «на отлип»)
Полная вулканизация	Менее 24 часов для слоя в 1-1,5мм