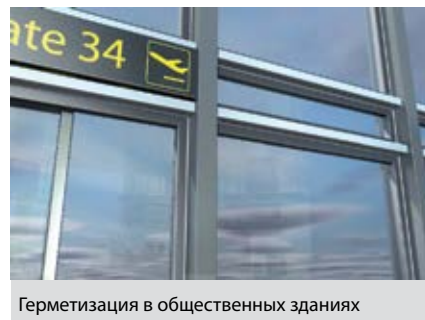


## Огнестойкий силиконовый герметик



Швы вокруг огнеупорных дверей



Герметизация в общественных зданиях

### СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Бетон
- Хром
- Нержавеющая сталь
- Анодированный металл
- Эмаль
- Эпоксидная смола
- Кафель
- Стекло
- Глянцевые поверхности
- Керамика
- Медь
- Кирпичная кладка
- Латунь
- Полиэфирный пластик
- Сталь
- Оцинкованные поверхности

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая степень огнестойкости герметика обеспечивает максимальную безопасность при герметизации полнотелых, минеральных и металлических строительных материалов.
- Не вызывает коррозии, поэтому может использоваться на алюминиевых, медных и оцинкованных поверхностях. Это обеспечивает широкую область применения в металлообрабатывающей промышленности.
- Нейтральный силикон с алкоксильной основой имеет очень слабый запах, благодаря чему является идеальным средством для использования внутри помещений

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Герметизация соединительных и компенсационных швов в условиях требований по обеспечению огнестойкости для ограничения распространения пожара, воды, дыма и ядовитых паров.
- Герметизация компонентов с повышенными требованиями огнестойкости соединения

### ОПИСАНИЕ

- Химическая основа: 1-компонентный нейтральный алкоксильный силикон
- Практически негорючий материал (класс строительных материалов DIN 4102-B1) в соответствии с DIN 4102-1
- Сохраняет постоянную эластичность
- Имеет слабый запах
- Теряет клейкость приблизительно через 25 минут
- Температура монтажа от +5°C до +40°C
- Температурная стойкость от -40 C до +120°C
- Допустимая общая деформация: 25%
- Коррозионностойкий
- Высокая устойчивость к атмосферным воздействиям, ультрафиолетовым лучам и старению
- Совместим с краской
- Не окрашивается
- Таблица подбора на стр. 422

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Артикул	Цвет	Объем баллона [мл]	Кол-во в упаковке [шт]			
DFS GR (D/GB)	053131	серый	310	12			