



Документ содержит 2 страницы  
Дата пересмотра 17.10.2017

**ООО «МАРКОНФЛЕКС»**  
**ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ МАТЕРИАЛА**

**Герметик силиконовый санитарный торговой марки «MARCON»**

**Универсальный многоцелевой влагостойкий силиконовый санитарный герметик для внутренних и наружных работ с высоким содержанием высококачественного фунгицида, препятствующего возникновению грибка и плесени**

**Герметик «MARCON»** - это однокомпонентный универсальный герметик кислотного отверждения для внутренних и наружных работ, устойчивый к воздействию плесени и грибков, УФ-излучениям и экстремальным температурам. Вулканизируется при комнатной температуре под воздействием атмосферной влажности.

**Свойства:**

- Отличная адгезия к большинству материалов: к санфаянсу, стеклу, керамике, фарфору, дереву, фанере, резине, гипсокартону, пластику и другим поверхностям
- Быстровулканизирующийся
- Легко заполняет щели и швы, не дает усадки
- Содержит усиленные антигрибковые добавки
- Устойчив к атмосферному воздействию

**Применение:**

- Универсальный герметик для внутренних и наружных работ
- Устойчив к воздействию плесени и грибков, препятствует размножению бактерий
- Эластичная герметизация, стойкая к воздействию атмосферных условий (дождь, холод, УФ-излучение)
- Применяется для герметизации швов и соединений деталей и механизмов, которые подвержены смещению, сжатию или растяжению под действием температурных или механических воздействий
- Герметизация и соединения в строительстве, производстве, при профессиональном монтаже оконных и дверных блоков, подоконников, стеновых панелей, технических и инженерных коммуникациях, стекольных работах при производстве окон.

Не применим для уплотнения и герметизации поверхностей и з полиэтилена!

**Технические характеристики:**

Основа	Однокомпонентный силиконовый герметик кислотного типа
Температура использования	от +5°С до +40°С
Термостойкость шва	от -50°С до +180°С
Время образования поверхностной пленки	от 9 минут в зависимости от температуры окружающей среды и влажности воздуха
Время полной вулканизации	24 часа
Растяжение	не менее 400 %
Плотность	0,9 ± 0,01 г/см <sup>3</sup>



Документ содержит 2 страницы  
Дата пересмотра 17.10.2017

Твердость по Шору, А	18
----------------------	----

**Состав:** силиконовый компонент, диоксид титана, катализатор, фунгицид

**Способ применения:**

Поверхности, находящиеся в контакте с герметиком, очистить от пыли, грязи, жировых отложений, после чего высушить. Поместите баллон в пистолет и заполните швы герметиком. Необходимо соблюдать, чтобы шов был полностью заполнен. При затирке образуется интенсивный контакт между герметиком и поверхностью. Затирку шва необходимо производить до образования пленки.

**Меры безопасности:**

Избегать попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу промыть водой с мылом, в глаза – промыть большим количеством воды, в случае приема внутрь – срочно обратиться к врачу. Беречь от детей.

**Срок хранения:** 18 месяцев в ненарушенной упаковке при температуре от -5 °С до +25 °С.

После истечения срока годности потребитель в состоянии сам проверить пригодность герметика к дальнейшему использованию. При правильных условиях хранения товаром можно пользоваться и по истечении срока годности. В случае самостоятельной проверки необходимо протестировать герметик на выход из тубы, вулканизацию и другие свойства. При положительных тестах продукт допускается использовать по назначению без каких-либо ограничений.

**Цвета:**

Бесцветный/белый

**Наливки:**

280 мл