



Документ содержит 2 страницы  
Дата пересмотра 01.10.2017

ООО «МАРКОНФЛЕКС»  
**ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ МАТЕРИАЛА**

**Герметик акриловый торговой марки «MARCON»**

**Универсальный многоцелевой однокомпонентный герметик на основе акрила для внутренних и наружных работ.**

Герметик «MARCON» - это однокомпонентный универсальный герметик на основе акрила для внутренних и наружных работ, устойчивый к УФ-излучениям и экстремальным температурам. Вулканизируется в результате испарения воды из состава.

**Свойства:**

- Отличная адгезия к большинству строительных материалов: к дереву, бетону, кирпичу, металлу, камню
- Быстровулканизирующийся
- Безвреден для окружающей среды
- Совместим с большинством типов красок
- Легко заполняет щели и швы
- Устойчив к атмосферному воздействию
- Тиксотропен – увеличивает вязкость и уменьшает текучесть в состоянии покоя

**Применение:**

- Универсальный герметик для внутренних и наружных работ
- Эластичная герметизация, стойкая к воздействию атмосферных условий (дождь, холод, УФ-излучение)
- Тиксотропен – увеличивает вязкость и уменьшает текучесть в состоянии покоя, что позволяет проводить заделочные работы на вертикальных и потолочных поверхностях
- Применяется для герметизации швов и соединений деталей и механизмов, которые подвержены слабому смещению, сжатию или растяжению под действием температурных или механических воздействий
- Герметизация, соединение и уплотнение в строительстве, производстве, при профессиональном монтаже оконных и дверных блоков, подоконников, стеновых панелей, плитусов. Заделка щелей и трещин в кирпиче, бетоне, дереве, штукатурке

**Возможна пониженная адгезия к некоторым видам пластика и стекла!**

**Не применим на битумных и смолистых материалах, а также пластмассах, содержащих пластификаторы!**

**Не использовать в местах и соединениях постоянно подверженных воде (заделка труб, бассейнов, аквариумов)!**

**Технические характеристики:**

Основа	Акриловый полимер
Температура использования	от +5 °С до + 35 °С
Термостойкость шва	от -30 °С до + 80 °С
Время образования поверхностной пленки	10-25 минут в зависимости от температуры окружающей среды и влажности воздуха
Время полной вулканизации	24 часа

Документ содержит 2 страницы  
Дата пересмотра 01.10.2017

Растяжение	не менее 250 %
Плотность	1,5 ± 0,01 г/см <sup>3</sup>
Твердость по Шору, А	20-40

**Состав:** акриловый полимер, диоксид титана, наполнитель, биоцид, пеногаситель

**Способ применения:**

Акриловый герметик – это высыхающий материал. Вулканизация состава происходит за счет испарения воды. За счет этого у него существует усадка, поэтому надо соблюдать минимальные и максимальные толщины нанесения. Глубина шва должна быть не менее 5 мм, ширина не более 12 мм, максимальные размеры шва должны быть не более 12x12 мм.

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. Металлические поверхности перед нанесением герметика протереть тряпкой или ветошью с растворителем, остатки растворителя удалить.

**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 +30°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:**

Белый

**Наливки:**

310 мл