

# Лист Технической Информации

## Герметик акриловый морозостойкий «Макрофлекс FA131»

### I. Продукт:

Универсальный однокомпонентный герметик на основе акриловой водной дисперсии

#### Область применения:

представляет собой однокомпонентный уплотняющий состав на основе акриловой дисперсии. Подходит для заполнения трещин и швов при проведении как внутренних, так и наружных работ. Совместим с любой стандартной имеющейся в продаже краской, лаком и пигментными системами. Он является влагостойким после отверждения, однако его нельзя использовать для герметизации швов, которые находятся под постоянным воздействием воды. Имеет хорошую адгезию к бетону, кирпичу, дереву, плите из строительного гипса и другим поверхностям. Отлично подходит для пористых поверхностей. Одна из герметизируемых поверхностей должна впитывать воду.

- Очень хорошо наносится
- Упругоэластичный
- Можно окрашивать
- Стойкость к УФ-излучению
- Не содержит растворителей
- Высокая адгезия к большинству строительных материалов

#### Не рекомендуется использовать

Для герметизации швов, которые постоянно находятся под воздействием воды



#### Упаковка:

Картридж 420 г

## II. Технические характеристики\*:

Основа	Водная дисперсия акрилового полимера
Цвет	Белый
Консистенция	Пастообразная, гладкая поверхность
Выдавливание / экструзия	Лёгкое / около 400 г/мин
Водостойкость	Выдерживает периодическое воздействие влаги воздуха
Применение	Для внутреннего применения
Температура нанесения	от +10 до +35°C
Температура эксплуатации клеевого шва	От -20 до +80 °C
Рабочее (открытое) время	10 – 30 минут
Время образования поверхностной плёнки	30 – 60 минут
Возможность окрашивания	Возможно окрашивание
Эластичность	До 200 %
Усадка	менее 20 %

\*Указанные значения получены в лабораторных условиях. Реальные характеристики зависят от материалов, способа нанесения и условий применения и могут отличаться от указанных в таблице.

## III. Указания по использованию

### Подготовка материалов:

Работы производить при температуре окружающей среды от + 10 до + 35°C. Поверхности должны быть чистыми, сухими, очищенными от масел, каменной крошки и пыли. Старый герметик (если есть) - удалить механическим путем. Для сохранения чистоты и эстетического вида шва после герметизации рекомендуется наклеить по краям шва малярную ленту до нанесения герметика и удалить ленту после полного отверждения последнего.

Защищайте поверхность герметика от любого механического и физико-химического воздействия до момента образования поверхностной плёнки. Также требуется защита шва после отверждения от постоянного воздействия влаги.

### Нанесение:

Перед использованием следует выдержать герметик при комнатной температуре (около +20° С) не менее 12 часов. Обрезать наконечник картриджа, привинтить насадку. Срезать кончик насадки наискось под углом 45° в соответствии с требуемой шириной шва. С помощью строительного пистолета равномерно нанести герметик на шов. Нанесенный герметик можно разравнивать, используя резиновый шпатель, смоченный в воде. Снять клейкую ленту. В процессе отверждения герметика предохранять от воздействия воды до тех пор, пока не образуется прочная пленка.

**Параметры шва:** рекомендуемая ширина шва 3-12 мм при рекомендуемой глубине шва 3-6 мм. Рекомендуемое соотношение ширины к глубине 2:1.

## IV. Дополнительная информация

### Условия безопасного использования и хранения:

Избегать контакта с кожей и глазами. При попадании на кожу или в глаза промыть проточной водой. Обеспечить хорошее проветривание во время отверждения герметика. Беречь от детей!

Этот герметик неприменим там, где он может контактировать с пищевыми продуктами.

Хранить герметичным при температуре от плюс 5°C до плюс 35°C.

По истечении срока годности высохшие остатки утилизировать как бытовой отход.

### Очистка инструментов:

Очистите инструменты и материалы сразу после использования с помощью влажной тряпки. Засохший герметик удаляется только механическим способом.

Срок годности 12 месяцев со дня производства

Дополнительные сведения о продукте находятся в Паспорте Безопасности

Данный лист технической информации основан на информации, полученной на основе испытаний и огромного опыта в области клеев. Поскольку невозможно исследовать все способы применения и в виду того, что существует множество различных условий использования мы не можем заявить, что информация является полной. Мы рекомендуем провести тестирование продукта перед применением, чтобы удостовериться в успехе.

Мы гарантируем неизменное качество