



## AQUAFIX

Дата: 18.03.2021

Страницы: 1 из 1

**Технические данные:**

Основа	Стиролакрилат
Консистенция	Стабильная паста
Механизм полимеризации	Физическая сушка
Образование поверхностной пленки*	Ок. 10 минут
Максимальная деформация	10% (ISO 11600)
Плотность	0.95 г/см <sup>3</sup>
Термостойкость**	От - 20°C до +90°C
Температура использования	От + 5°C до +30°C
Усадка	Ок. 20%

\* Величина может изменяться в зависимости от условий окружающей среды (температура, влажность, тип поверхности и т.д.)

\*\* Относится к полностью отвержденному продукту

**Описание продукта:**

Aquafix - пластозластичный однокомпонентный герметик на основе стиролакрилатных сополимеров.

**Характеристики:**

- Полностью прозрачен.
- Очень легкое нанесение и выравнивание.
- Содержит растворители.
- Очень хорошая адгезия ко многим материалам, как пористым, так и непористым.
- Окрашиваемый после образования пленки.
- Устойчив к УФ излучения
- Водонепроницаемый

**Области применения:**

- Срочный ремонт кровли - даже влажных поверхностей (непористых)
- Средство для ремонта утечек в желобах, водосточных трубах, и т.д.
- Герметизация трещин и швов кровельных покрытий.

**Хранение:**

12 месяцев в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5°C до +25°C. Защищать от мороза!

**Упаковка и цвет:**

Картридж 300мл: прозрачный (155934)

**Поверхности:**

Типы: любые строительные/кровельные материалы, кроме пенопласта и рубероида.

Подготовка: Поверхность должна быть обезжирена, очищена от пыли и грязи, может быть влажная. Не требуется специальной химической подготовки.

Мы рекомендуем перед применением продукта проводить собственные тесты на совместимость.

**Инструкция по применению:**

Метод: наносить стандартным пистолетом для герметика. После нанесения выравнивать шов шпателем и мыльным раствором – перед образованием пленки.

Очистка: с помощью уайт-спирита, непосредственно после нанесения.

Ремонт: с помощью герметика.

**Рекомендации по безопасности:**

Соблюдать основные правила по безопасности и гигиене труда. Ознакомится с паспортом безопасности.

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и различных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственности за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание.