

AQUAFIX

Дата: 26/05/09**Страницы: 1 из 2****Технические данные:**

Основа	Сополимеры
Консистенция	Стабильная паста
Механизм полимеризации	Физическая сушка
Образование поверхностной пленки	Ок. 10 мин (при 20 °C и отн. влажности 65%)
Усадка	Ок. 30%
Плотность	1,0 г/см ³
Термостойкость	От – 20 °C до +90 °C
Максимальная деформация	10%

Описание продукта:

Aquafix – пласто-эластичный герметик, обладающий адгезией к большинству субстратов, в т.ч. влажных или находящихся под водой. Идеален для срочного ремонта и любых работ во время дождя. Продукт готов к применению, наносится с помощью пистолета.

Характеристики:

- Полностью прозрачен.
- Очень легкое нанесение и выравнивание.
- Поглощает смещения до 10%.
- Стоек к провисанию.
- Содержит растворители.
- Очень хорошая адгезия ко многим материалам, даже под водой.

Области применения:

Любые традиционные строительные материалы, в т.ч. поликарбонат, древесина, пластики, кирпич, бетон, МДФ, стекло.
Срочный ремонт течей.

Упаковка:

Цвет: прозрачный
Упаковка: туба 310 мл

Хранение:

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

Поверхности:

Типы: любые традиционные строительные материалы, анодированный алюминий, керамическая плитка.

Подготовка: Поверхности должны быть обезжирены, очищены от пыли и грязи.

Не требуется химической подготовки.

Мы рекомендуем перед применением продукта проводить собственные тесты на совместимость.

Ширина зазора:

Минимальная ширина: 5 мм.

Максимальная ширина: 10 мм.

Минимальная глубина: 5 мм.

Рекомендации: ширина = глубина.

Инструкция по применению:

Метод: выдавливающий пистолет.

Температура применения: от +5°C до +30 °C.

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

Ремонт: с помощью Aquafix.

Рекомендации по безопасности:

Стандартная промышленная техника безопасности.