



# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

## V6 MULTI FIX – АКРИЛОВЫЙ УЛЬТРАСИЛЬНЫЙ КЛЕЙ

V6 MULTI FIX – монтажный клей усиленного действия на основе водной дисперсии акрилового сополимера. Прозрачный и эластичный после отверждения.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Применяется для прочного склеивания и невидимой фиксации небольших элементов и деталей из разнообразных материалов (дерево, ДВП, OSB, фанера, ЦСП, стекло, ГВЛ, ГКЛ, керамика, МДФ, полистирол, пластик) к деревянным и минеральным основаниям.
- Рекомендуются для локального ремонта внутри и снаружи помещений.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Универсальный - прочно фиксирует элементы из основных строительных материалов к пористым основаниям.
- Ультрасильный – быстрое, сильное схватывание и прочное соединение
- После отверждения: прозрачный, влагостойкий, эластичный.
- Контроль и точность нанесения.
- Не стекает с вертикальных поверхностей и потолка.
- Без запаха и растворителей.
- Не токсичен, не горюч.

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Поверхности должны быть сухими, чистыми, тщательно очищенными от жира, масла, пыли и других загрязнений. Работы рекомендуется проводить при температуре от +5 до +35 °С. Срезать наконечник тюбика. Клей наносить на основание или приклеиваемый материал полосами или точечно. Плотно и равномерно соединить поверхности. Время корректировки 10-15 минут. Время полного отверждения – не менее 48 часов. Излишки клея до отверждения очищаются водой, после отверждения – механическим способом.

**ВНИМАНИЕ!** Одна из склеиваемых поверхностей должна быть пористой (впитывать воду). Клей становится прозрачным после отверждения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	прозрачный после отверждения
Время пленкообразования, мин	10-15*
Время полного отверждения, ч	48*
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,05
Твердость по Shore A, у.е.	28
Максимальный коэффициент удлинения, %	150
Температура применения, °С	+5...+35
Температура хранения, °С	+5...+25
Термостойкость шва, °С	-20...+60
Вес брутто, г	100

\*Время высыхания может варьироваться в зависимости от температуры, влажности воздуха, размера шва и типа склеиваемых поверхностей.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Необходимо соблюдать общие правила техники безопасности. Рекомендуется провести предварительные испытания адгезии перед склеиванием. Не применять для склеивания материалов, постоянно находящихся под воздействием воды. Не применять при температуре окружающей среды ниже +5 °С и в условиях высокой влажности. Не подходит для приклеивания зеркал, оргстекла, полипропилена, полиэтилена, силикона, тефлона, неопрена и битумных поверхностей.

### ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ:

Хранить в закрытой упаковке в сухом помещении при температуре от +5 до +25 °С. Срок хранения открытой упаковки ограничен. Срок годности 18 месяцев с момента изготовления. Дата изготовления указана на упаковке.

### СОСТАВ:

Водная дисперсия акриловых сополимеров, минеральные наполнители, функциональные добавки.



ПРОЗРАЧНЫЙ

**СРОК ГОДНОСТИ:** Срок годности 18 месяцев с момента изготовления. Дата изготовления указана на упаковке.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:** Хранить в закрытой упаковке в сухом помещении при температуре от +5 до +25 °С. Срок хранения открытой упаковки ограничен