



Акрил-силиконовый суперпрочный  
клей «President R5 Super-Fix»  
для любых поверхностей  
ТУ 2385-008-51309101-01



**Описание.** Клей предназначен для проведения внутренних и наружных **ремонтно-монтажных работ, для очень прочного склеивания большинства строительных материалов:** изделий из гипса, гипсокартона, дерева и материалов на его основе (МДФ, ДСП, паркета, мебели, ламината), бетона, керамики, стекла, загрунтованного металла, пенополистирола и т.п.

Клей имеет хорошие прочностные свойства, **влаго- и атмосфероустойчив**, образует **эластичную** прозрачную плёнку, имеет минимальное содержание воды (высокий сухой остаток), **клеевой слой быстро набирает прочность.**

Клей имеет нейтральный или слабощелочной  $pH=(7\div 8)$ , поэтому не вызывает коррозии склеиваемых металлических поверхностей.

Материал экологичный, пожаровзрывобезопасный, не содержит растворителей.

**Технические характеристики:**

Состав	акриловая дисперсия, модифицированная силиконом, целевые добавки, вода
Разбавитель	вода
Внешний вид	густой, однородный, белый; после высыхания бесцветный прозрачный
МДНВ, %	47÷49
Расход, гр/м <sup>2</sup>	точечное нанесение 50÷100, сплошное 160÷200
Начальное схватывание под нагрузкой	10÷15 мин при температуре (20 ± 2)°С и относительной влажности воздуха 65%
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,0÷1,1
Прочность после полного высыхания кг/см <sup>2</sup>	30
Хранение	24 месяца в сухих крытых складах при температуре от +5 до +25°С в плотно закрытой заводской таре; допускается 5 кратких циклов замораживания-оттаивания

**Рекомендации по применению:**

- Основание должно быть чистым, сухим, свободным от пыли, жиров и антиадгезионных веществ. Одна из склеиваемых поверхностей должна быть впитывающей, иначе значительно увеличивается время сушки.
- Клей нанести сплошным слоем или точками диаметром от 5 мм в зависимости от вида работ. Склеиваемые поверхности совместить и плотно прижать друг к другу.
- Начальное схватывание под нагрузкой происходит в течение 10÷15 минут при температуре (20 ± 2)°С и относительной влажности воздуха 65%.
- Полное высыхание – через 24÷48 часов при тех же условиях. Критерием высыхания может служить изменение цвета клея от молочно-белого к бесцветному и появление прозрачности.
- В зависимости от типа поверхности, толщины наносимого слоя и характера впитывания, а также температуры и влажности время сушки может сократиться или увеличиться.
- Не рекомендуется выполнять работы при повышенной влажности и температуре ниже +10°С.

**Меры предосторожности:** Окрасочные работы выполнять в рабочей одежде и в перчатках, а при распылении – в респираторе и защитных очках. При попадании в глаза и на слизистые оболочки промыть большим количеством воды. Сразу после окончания работ руки и инструменты вымыть теплой водой с мылом. Не допускать попадания в канализацию, водоемы, почву. Отходы утилизировать согласно действующему законодательству РФ.

**При использовании на реставрационных и ответственных объектах  
необходимы рекомендации изготовителя!**