ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ С ВОССТАНОВИТЕЛЕМ АКРИЛА

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ!

Ремкомплект используется для устранения трещин и сколов на поверхности изделий из акрила или стеклопластика. Для ремонта сквозных пробоин данный ремкомплект не подходит.

Восстановитель акрила не меняет цвет в процессе эксплуатации, имеет высокую стойкость к воде и ультрафиолету.

Работать нужно в хорошо проветриваемом помещении. Руки защитить перчатками. Температура воздуха и восстановителя акрила + 18 C + 25 C. При другой температуре или при очень высокой влажности восстановитель акрила может не полностью полимеризоваться. Подготовка поверхности:

- 1. Трещину или скол нужно углубить (не больше, чем на 0,5 мм) и расширить (до 1 2 мм). Края трещины засверлить тонким сверлом (снять концентраторы напряжения), чтобы повреждение не увеличивалась в процессе эксплуатации изделия. Сверлить нужно на всю глубину трещины и очень аккуратно, чтобы не просверлить ванну насквозь.
- 2. Если вы ремонтируете скол, достаточно будет его зачистить наждачной бумагой № 240 600.
- 3. Если трещина в районе слива (перелива), для полноценного ремонта нужно демонтировать слив (перелив).
- 4. После зачистки поверхность промыть водой и полностью высушить. Если ремонтируемый участок будет грязным, грязь вместе с восстановителем акрила впитается в поверхность ванны.
- 5. Перед нанесением восстановителя акрила ремонтируемую поверхность обезжирить спиртом. Использовать нефтяные химикаты (растворитель или ацетон) нельзя, потому что они разъедают акрил.

Работа с материалом:

В ремкомплект входят 2 баночки с восстановителем акрила (компонент A) и 2 шприца с отвердителем (компонент Б).

В большинстве случаев для ремонта повреждения хватает только одной баночки (20 мл) восстановителя акрила. Вторая используется по мере необходимости, если ремонтируемая поверхность имеет большую площадь или в первый раз материал нанесен некачественно.

- 1. В емкость с восстановителем акрила влить отвердитель из шприца и тщательно перемешать. На одну баночку восстановителя (20 мл) использовать только один шприц с отвердителем (0,5 куб.см.). Вливать отвердитель нужно аккуратно, чтобы он не разбрызгался. Смесь тщательно мешать около 5 мин. Время работы с готовым материалом не более 15-20 мин. Поэтому к выполнению работы нужно подготовиться заранее.
- 2. Готовым материалом заполнить всю трещину или скол. Материал «подъедает» акрил, поэтому соседние участки поверхности желательно защитить малярной лентой. Восстановитель акрила должен незначительно возвышаться над общей поверхностью.

- 3. Через 24 часа ремонтируемую поверхность можно шлифовать. Выравнивая поверхность, используйте наждачную бумагу в последовательности от № 240 до № 1500. Шлифовать нужно осторожно, чтобы не поцарапать акриловую поверхность возле ремонтируемого участка. Для улучшения качества и равномерности обработки используйте брусок для наждачной бумаги.
- 4. Если при шлифовке выяснилось, что есть необходимость в повторном нанесении материала на ранее нанесенный (повреждение не полностью устранено, глубина скола слишком большая нужно наложить второй слой и т.д.), глянец на поверхности должен быть полностью удален.

Полировка поверхности:

- 1. Грубую зачистку производить наждачной бумагой № 240 800.
- 2. После удаления излишка материала с поверхности полировать наждачной бумагой № 1000 1500.
- 3. После выравнивания поверхности, для придания глянца отполируйте ее специальной полировочной пастой для акрила. Равномерно нанесите пасту на поверхность и с помощью материи, которая входит в ремкомплект, полируйте круговыми движениями. Когда поверхность станет глянцевой, остатки пасты смойте водой.

Гарантийный срок хранения:

6 месяцев с момента выпуска при рекомендованных условиях хранения в оригинальной заводской упаковке.