

ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ С РЕМКОМПЛЕКТОМ ДЛЯ ПОЛИРОВКИ АКРИЛОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ!

Данный ремкомплект предназначен для устранения мелких царапин, удаления шероховатостей на поверхности, выведения ржавых пятен, которые невозможно отмыть, придания глянца. Для устранения сколов и трещин этот ремкомплект не подходит.

В наборе содержится специальная полировочная паста для акриловых поверхностей. Комплектация данного набора предполагает ручную полировку поверхности. Это лучший способ полировки при отсутствии опыта проведения такой работы.

Работа состоит из двух этапов: зачистка повреждений наждачной бумагой (от крупной к мелкой) и финишная полировка полировочной пастой. На каждом этапе полировать нужно круговыми движениями.

Проведение работы:

1. Убедитесь, что ваша ванна или душевой поддон акриловый, а не просто стеклопластиковый. Это можно увидеть на срезе бортика - слой акрилового листа должен быть не меньше чем 2 мм. В противном случае, Вы можете просто «протереть» поверхностный слой ванны до основания.
2. В зависимости от характера повреждения выберите соответствующую наждачную бумагу для начала полировки. Наждачная бумага в комплекте водостойкая. Чтобы сделать работу максимально качественно, лучше проводить мокрую полировку. Важно при переходе от более крупной наждачной бумаги к мелкой хорошо промывать поверхность, чтобы на ней не осталось крупных абразивных частиц.
3. При переходе к наждаку P1000-P1500 убедитесь, что на поверхности уже нет царапин и прочих повреждений. Они должны исчезать при обработке поверхности наждаками до P800.
4. Доведите поверхность до максимального глянца наждаком P1000-P1500.
5. Хорошо вымойте и высушите поверхность. Нанесите на поверхность и материю полировочную пасту. Полируйте до блеска круговыми движениями.
6. Остатки пасты смойте водой.
7. После окончания работы тщательно помойте ванну с мылом или со средством для мытья акриловых ванн. После этого ванна пригодна для использования.

Гарантийный срок хранения:

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