



Особо густые двухкомпонентные составы, предназначенные для нанесения кистью. Особенности консистенции эмали дают возможность получить гладкое покрытие без потеков. Раствор очень хорошо заполняет всевозможные дефекты поверхности, типа сколов и царапин. На полное высыхание эмали уходит не более двух суток. Грамотное нанесение дает гарантию как минимум девяти лет эксплуатации покрытия.

Самостоятельная эмалировка проводится в несколько этапов.

Подготовка поверхности

Она состоит в максимально возможном очищении ванны от старой эмали. Для этих целей можно использовать шлифовальный круг или электродрель. Также применяют и болгарку с насадкой для шлифования поверхности. Однако в этом случае образуется очень большое количество пыли. Если специальных приспособлений нет, можно зачистить поверхность абразивным камнем или влагостойкой наждачной бумагой до появления царапин. Все сколы выравниваются и зачищаются так, чтобы появился металлический блеск.

Приготовление состава

Соотношение компонентов эмали указывается на упаковке, произвольно менять их нельзя. Приступать к смешиванию можно только после того, как поверхность ванны будет подготовлена к обработке. Это связано с тем, что разведенный состав должен быть нанесен на поверхность не позже чем через 50 минут после смешивания. Даже если на упаковке написано, что этот срок составляет более 1 часа, по истечении 45-50 мин. состав загустевает и плохо ложится. В раствор можно добавлять подходящий растворитель, который улучшит покладистость эмали. Однако нужно помнить, что объем растворителя не должен превышать 10%.

По вопросам приобретения смывка Эпоксин и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджеру:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов