

## SPECIALTY TUB & TILE TOUCH-UP

### РЕСТАВРАТОР ВАНН И КАФЕЛЬНОЙ ПЛИТКИ

SPECIALTY TUB & TILE TOUCH-UP – быстросохнущая эпоксидно-акриловая формула, которая обеспечит ровную, глянцевую поверхность с длительным сроком службы.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА:

- отреставрированная поверхность обладает влагостойкими и моющимися свойствами;
- не отшелкивается со временем;
- удобный объем для реставрационных работ;
- для внутренних работ.

**АДГЕЗИЯ:** прекрасная адгезия к керамике, фарфору, стеклопластику, акрилу, чугуну, стали и т.д.

**Ограничения:** не использовать на поверхностях из нержавеющей стали, а также на гибких деформирующихся пластиковых поверхностях, таких как акриловые, стеклопластиковые ванны или душевые поддоны и т.п.

**ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:** идеален для восстановления царапин, сколов и других дефектов на поверхности ванн, раковин, унитазов, кафельной плитки.

**Ограничения:** не использовать на поверхностях, подвергающихся нагреву свыше 93°C, таких как верхние части плит и печей, или постоянному погружению в воду, таких как плавательные бассейны, чаны с горячей водой, сауны.

**ВИЗУАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ:** белоснежное высокоглянцевое покрытие.

**СОСТАВ:** эпоксидно-акриловый + орг. растворители. **ЛОВ:** менее 500 г/л.

**УПАКОВКА:** блистер с 2-мя баночками, со встроенной кисточкой, общий объем содержимого 13,5 мл.

**РАСХОД:** 0,15 м<sup>2</sup>.

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Удалите всю пыль, грязь, жировые и масляные пятна, солевые и химические загрязнения мытьем поверхности водой с мылом. Промойте чистой водой и тщательно просушите поверхность.

Удалите отслаивающуюся краску и ржавчину металлической щеткой или шлифованием. Слегка отшлифуйте (матируйте) глянцевые поверхности. Протрите пыль влажной тряпкой и тщательно просушите поверхность.

#### НАНЕСЕНИЕ

Тщательно перемешайте каждую баночку отдельно, вращая их между ладонями в течение 5 минут (или чистой палочкой).

Не трясите и не переворачивать!

Вылейте содержимое Части А (активатора) в баночку с Частью В (базой). Снова перемешайте, вращая баночку со смесью между ладонями в течение 5 минут или используйте для смешивания чистую палочку.

Индукционный период отсутствует, ждать после перемешивания не требуется. Использовать активированный состав в течение 24 часов!

Реставрацию проводить в хорошо проветриваемом помещении при температуре от 18°C до 32°C и влажности ниже 85%, чтобы обеспечить правильное высыхание.

Нанесите ремонтный состав равномерными мазками, тщательно втирая реставратор в поврежденные участки на поверхности. Старайтесь, чтобы состав полностью проник в трещину/скол и имел контакт со стенками для максимальной адгезии. Для глубоких сколов, возможно, потребуется нанесение дополнительных слоёв, которые можно наносить с интервалами 10 мин. Для лучших результатов, дайте отреставрированной поверхности просохнуть в течение 3 дней перед контактом с водой. При нанесении более чем 2 слоев может потребоваться большее время для полного высыхания.

Для лучших результатов, избегайте контакта отремонтированной поверхности с водой до полного отверждения!

**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ** (при температуре 21-27°C и относительной влажности 50%):

- до отлипа – 20 минут;
- повторное нанесение – 10 минут между нанесениями;
- легкое использование – 1 час;
- полное отверждение – 3 дня.

**Очистка:** вытрите излишки материала растворителем для лаков, изопропиловым спиртом или уксусом.

**Меры предосторожности:** в случае контакта промойте глаза достаточным количеством воды не менее 15 мин. Не принимать внутрь. При проглатывании обратитесь к врачу. Обеспечьте хорошую вентиляцию при нанесении и сушке. Если испытываете затруднения в дыхании, головную боль, слезятся глаза, увеличьте приток свежего воздуха. Помойте тщательно руки после работы.

**Держите подальше от детей!**

**СРОК ГОДНОСТИ: 7 лет.** Дата изготовления на упаковке.

**Производитель:** Rust-Oleum, США, 11HAWTHORN Pkwy, Vernon Hills, IL 60061.

**Претензии по качеству продукции** Вы можете направлять по адресу: 123007, Москва, 5-я Магистральная ул. д.10А, офис1. ООО «Арлюма Трейд».

Подробности о нас и о товаре Вы можете узнать, посетив наш сайт [www.arluma.ru](http://www.arluma.ru).