

## Пластол Классик / Plastall Classic

### Наливной жидкий акрил для реставрации ванн

Это высоковязкое двухкомпонентное самовыравнивающееся покрытие на эпоксидной основе, которое применяется для реставрации чугунных, стальных и пластиковых ванн методом «налива».

Этот материал очень прост в работе благодаря высокому качеству и простой инструкции по применению.

Неоднократно ванну заливали женщины и мужчины разных возрастов без опыта в реставрации ванны.

Классический Пластол появился самый первый.

Он отличается стабильным качеством и прекрасным внешним видом.

По своим характеристикам он опережает другие способы реставрации ванн. Внешне получается акриловая ванна на стальном, чугунном или акриловом основании.

#### Характеристики классического Пластола:

- Время застывания 48 часов при 20 градусах. При изменении температуры, время изменяется
- Устойчив к излучению УФ
- Не причиняет вреда окружающей среде в застывшем состоянии
- Яркий белый цвет
- Пузырьки и потеки не появляются
- Адгезия к эмали, металлу, акрилу превосходная. Хорошо подготовленная поверхность может отрываться с основанием
- Не боится морозов
- Простота и легкость в применении. Достаточно лишь перемешать основу с отвердителем
- Средняя ванна реставрируется менее, чем за три часа.

#### Основные характеристики Plastall Classic:

- Отсутствие запаха. При производстве материала НЕ используются разбавители, которые сильно пахнут, ухудшают качество продукта и могут вызывать аллергические реакции;
- Высокая плотность и превосходная укрывистость. Эти свойства достигаются путем применения в производстве наноматериалов с размером частиц 7 НМ;
- Безупречная адгезия к стали, чугуну и пластику. Достигается за счет использования эпоксидной основы. Чтобы «снять», «оторвать» материал с ванны после отверждения потребуются чрезмерные усилия;
- Отсутствие потеков и пузырей;

- 99% белый цвет. Достигается за счет использования высококачественных пигментов;
- Стойкость к пожелтению не более 10 лет.
- Безвредно для человека и окружающей среды (в отвержденном состоянии);
- При температуре ниже 0 градусов замерзает, после размораживания не теряет своих свойств.

#### **Другие преимущества:**

- Время отверждения до 48 часов при нормальной температуре в ванной комнате 24-26 градусов по Цельсию. Время отверждения зависит от температуры в ванной комнате. Если температура отличается от нормальной, то время отверждения может увеличиваться при низкой температуре и уменьшаться при высокой температуре;
- Жизнеспособность материала 27 минут с момента соединения двух компонентов;
- Не требуются разбавители для доведения материала до готовности. Вам необходимо лишь тщательно размешать основу и отвердитель, без применения каких-либо разбавителей;
- Работа по реставрации занимает 2 часа при соблюдении технологии подготовки ванны и нанесения материала;

#### **Жидкий акрил «Пластол-Классик» наносится наливом. В результате образуется:**

- толстый слой материала на поверхности ванны, в том числе до 5 мм на дне ванны,
- отсутствуют наплывы, следы от кисти или валика,
- сокращается время реставрации и время ожидания отверждения материала.

Вся работа занимает 2-3 часа, а пользоваться ванной можно через 32-48 часов.

Жидкий акрил «Пластол-Классик» надолго увеличивает срок службы ванны и не требует капитального ремонта ванной комнаты.

При производстве наливного акрила «Пластол-Классик» используется исключительно сырье ведущих мировых лидеров химической отрасли.

#### **Дополнительная информация:**

- Гарантийный срок хранения 60 месяцев с даты производства (дата производства указывается на таре);
- Срок службы отвержденного материала до 15 лет при условии регулярного ухода за поверхностью.
- Перед использованием рекомендуем изучить Инструкцию по применению и посмотреть видео-ролик.

## Важные моменты

- Состав необходимо тщательно перемешивать, уделяя особое внимание дну и стенкам ёмкости.
- Для предотвращения последствий некачественного перемешивания, рекомендуется оставлять примерно 5 мм готового материала в ведре, не выливать его полностью в ванну.
- Сильно подогретый материал может оставить излишне тонкий слой. Нагрев состава допускается лишь до комнатной температуры с помощью погружения ведра в ёмкость с тёплой водой.
- Добавление в состав «разбавителей» не допускается. Это ухудшает качество материала.
- Для налива материала в ванну не использовать тару из-под отвердителя.
- Хранить «Наливной акрил Plastall» необходимо в плотно закрытой таре, в сухом помещении, при температуре от +5 до +35, вдали от нагревательных элементов и прямого попадания солнечных лучей. Если во время хранения или перевозки материал замерз или нагрелся, то перед нанесением дайте материалу отстояться при комнатной температуре 22-26°C.
- Ни в коем случае не допускать попадание воды в ванну после нанесения материала и до момента его полного отверждения.

## Рекомендация:

Чтобы ванна покрытая жидким акрилом Пластол была долго такой же как после реставрации рекомендуем использовать специальные средства для мытья акриловых ванн (ни в коем случае не используйте универсальные моющие средства или моющие абразивные и с кислотой).

## Технические характеристики Plastall Classic:

Время застывания	24 часов при температуре 22оС
Жизнеспособность готовой смеси	27 минут при температуре 22оС
Содержание летучих органических соединений (ЛОС)	близко к 0
Срок службы	до 15 лет
Устойчивость к пожелтению (УФ-стойкость)	не более 10 лет
Способ нанесения	налив
Витрата	1 комплект (А+В) на 1 ванну, или на 2 душевых поддона
Упаковка	на ванну 1,5 м 2,9 кг (А+В)

	на ванну 1,7 м 3,3 кг (А+В)
Твердость по Шору D	74
Предел прочности	9 800 psi
Относительное удлинение при разрыве	5,2%
Температурная стойкость	+80°C
Способ ухода	спец средства Пластол

Plastall™ Украина - производитель материалов для реставрации ванн и полимерных промышленных и декоративных наливных полов, а так же различных материалов для творчества.

Реализуем грунты, лаки, мастики, антикоррозионные материалы для металла и бетона, различные системы для бассейнов и 3д полов и многое другое на основе эпоксидных смол.

Plastall™ Украина - является Украинским брендом и не имеет ничего общего с заводами РФ либо Европы

**Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики, цену и внешний вид товаров без предварительного уведомления.**