

## Инструкция по приготовления цветной эмали из пасты и лака.

### Применяемые материалы.

- Элакор-ПУ Лак универсальный – полиуретановый однокомпонентный лак.
- Колеровочная паста Элакор – для получения необходимого цвета.

## 1. Инструкция колеровки Полиуретановой Эмали

Смешивание производить при температуре от +5 до +25°C.

Для смешивания использовать специальный миксер для красок с частотой вращения 400-600об/мин. Смешивание выполняется в таре Лака – дополнительной тары не требуется.

При перемешивании Лака постепенно влить Пасту, мешать до полностью однородного состояния (2-4мин). Мешать по всему объему, включая стенки и дно тары.

После перемешивания закрыть Эмаль и дать отстояться в течение 60мин.

Перед применением еще раз перемешать до однородного состояния.

Готовую полиуретановую эмаль использовать в течение 24 часов.

**Внимание!** Если Вы используете только часть комплекта, сначала перемешайте Пасту до однородного состояния и только потом отлейте нужное количество. Перемешивать Лак – не требуется.

Лак и Пасту отмерять на весах. Соотношение по массе: на 100 частей Лака – 15 частей пасты.

## 2. Подбор цвета Полиуретановых Эмалей

Вы можете подобрать практически любой цвет Эмали самостоятельно.

Для этого мы предлагаем Пасты основных Базовых цветов, смешивая которые можно получить требуемый цвет. Для цветов по универсальной таблице RAL (K7) мы предоставляем Таблицы, где указаны соотношения Базовых цветов для получения заданного цвета RAL. Для других цветов Вы можете выполнять подбор самостоятельно.

### Смешивание Паст.

**Важно!** Пасту обязательно перемешать перед тем, как отлить требуемое количество.

Пасты отмерять на весах.

Тщательно перемешать пасты до получения однородного цвета.

**Обращаем внимание!** Цвет полученной Пасты не всегда будет совпадать с цветом готовой Эмали, так как Лак немного смещает оттенок в желтизну. Поэтому при самостоятельном подборе цвета, сначала замешайте небольшое количество полиуретановой Эмали на полученной Пасте и, если требуется, скорректируйте цвет Пасты.