

## Пасты колеровочные «ПОЛИМЕР»

Колеровочная паста "Полимер" делает возможным окрашивание изделия при его производстве в любой цвет, и обеспечивает высокое качество.

Колеровочные пасты «Полимер» – мелкодисперсные пигментные препараты в различных типах связующих, специально разработанные для окрашивания следующих видов материалов:

- жидкого пластика;
- полиэфирных;
- полиуретановых;
- пенополиуретановых;
- полиметилметакрилатных;
- эпоксидных;
- поливинилхлоридных;
- акриловых;
- и других материалов, имеющих сходные химические структуры.

Таким образом, колеровочная паста «Полимер» применяется при производстве:

- искусственной кожи;
- тентового материала;
- наливных полов;
- стеклопластиковых изделий;
- полиуретановых и пенополиуретановых изделий;
- герметиков;
- оргстекла;
- жидкого пластика;
- искусственного камня;
- лакокрасочных материалов.

Пасты не содержат воды и не влияют на физико-механические свойства пленок после высыхания. В производстве колеровочных паст «Полимер» используется лучшее сырье. Система входного контроля исходных материалов гарантирует получение цветов паст, соответствующих разработанным эталонам. Пасты «Полимер» не влияют на время полимеризации, имеют длительный срок хранения (36 месяцев), морозоустойчивы, смешиваются между собой в любых пропорциях. Высокое качество колеровочных паст достигается за счет применения при производстве современных технологий и многолетнего опыта работы в области «создания цвета». Качество продукции отслеживается на современном оборудовании контроля цвета.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** Необходимую порцию пасты ввести в небольшое количество лакокрасочного материала и тщательно перемешать. Полученную смесь, перемешивая, ввести в остальную часть материала. Перемешать до получения однородной по цвету массы. Колеровочные пасты вводят в количестве, не превышающем 10% от массы лакокрасочного материала. Введение паст рекомендуется непосредственно перед применением материала.

**УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ:** Пасты колеровочные «Полимер» хранят в плотно закрытой таре, вдали от отопительных приборов, при температуре -40...+40 °С, оберегая от воздействия прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения 36 месяцев со дня изготовления.

### ДОСТОИНСТВА:

- не высыхают и остаются в течение длительного времени готовыми к применению;
- не образуют пленки и сгустков;
- морозоустойчивы;
- приятные светлые тона получаются при введении пасты 0,5-1 % от веса колеруемого материала;
- обладают высокой универсальностью;
- в основе заложены высокодисперсные импортные и российские пигменты;
- оптимальный подбор базовых цветов;
- степень перетира не более 25 мкм.

Самое главное достоинство колеровочных паст заключается в том, что Вам не нужно искать краску необходимого цвета. Вы можете приготовить ее в любом количестве из краски белого цвета или из любой другой, даже бесцветного лака и осуществить самые смелые фантазии.