



Как выбрать глину, и какую лучше использовать для какого дела? Какие поделки получаются из какой глины лучше всего, и как сэкономить без вреда для поделки? Какая пластика после запекания будет прочнее, а какая запекается проще? Все это мы постараемся вам рассказать в кратких курсах выбора полимерной глины.

1. «Цветик». Среди достоинств – она отечественная и намного дешевле большинства материалов, продаваемых в стране. Среди недостатков – минимальное количество цветов, диапазон такой же как у детского обычного пластилина. Нет никаких эффектов даже под металлик. После температурной обработки, проводимой на обычных условиях, достаточно хрупкая. Но вполне используется для внутренней части изделия, или там, где нужно большое количество материала, но не так важен его вид.
2. «Сонет» - чуть дороже, тоже российский. Чуть более качественный, недостатки примерно те же, и тоже непрочный после обработки.
3. FIMO – старейший, классический вариант. Применим для любой техники, почти не меняет цвет при обработке, само запекание проводить легко. Прочный, редко ломается. Есть классический и мягкий, но не всегда идеален для рук мастерицы.
4. Premo – приятный для лепки, не сильно распространенный. Не самый хороший вариант для мелких деталей, но очень хорош для выполнения колбасок. Относится к пластике фирмы Sculpey – второй вариант кроме Fimo по структуре, был разработан в Америке.
5. Studio – еще один вариант американского типа. Продаваться скоро не будет, но пока еще остатки можно найти. Цветовая гамма приятная, а на ощупь так и вообще прелесть. Запекание проводится по стандарту, но главное достоинство – бархатистость после обработки.
6. Cernit – слегка восковая структура, и требует длительной работы с ней перед началом лепки. Во время температурной обработки значительно меняет свой цвет, хорошо проявляется прозрачность, вообще по структуре напоминает фарфор. Восхитительно с ним работать при выполнении лиц, а для создания каменных имитаций существует специальная серия.
7. КАТО – пластика, для запекания которой требуется более высокая температура, имеет очень серьезную консистенцию. Кроме того, отличается высокой

Автор: Administrator

30.12.2013 19:45 -

---

прочностью.

Полимерная глина совсем разная, наши курсы коснулись лишь самых распространенных типов материала, так что пробуйте и остальные!