

ПОДЕЛКИ СВОИМИ РУКАМИ: РАЗНЫЕ ЭКСПЕРИМЕНТЫ

Льём окрашенные свечи

После пробного изготовления фигурной свечи* мне захотелось продолжить это занятие. В интернет-магазине я приобрёл основу для свечей (стеарин), а так как материал не окрашен, то также был куплен набор жидких свечных красителей марки “Аромаровокатор”. Техника изготовления по сути осталась прежней, а начал я с отливки свечи оранжевого цвета.

1. Взвесил необходимое количество стеарина.



2. Чтобы материал было удобнее плавить на водяной бане, я для ёмкости с ним предварительно изготовил простенький держатель из обрезков листового алюминия, скрепив их при помощи гайки и болта.



3. После расплавления стеарина в него было добавлено 7 капель оранжевого красителя.



* См. заметку «Делаем фигурную свечу из огарков» (URL: <http://shurichimik.narod.ru/compcreative/handmade/10-recycled-candle.htm>).

Материал размешали, и когда краситель равномерно распределился в нём, его залили в подготовленную форму. Цвет красителя в расплавленном стеарине часто более насыщен, нежели в материале застывшем и после извлечения свечи из формы она показалась мне недостаточно яркой, в связи с чем следом была сделана ещё одна, с увеличенным содержанием красителя – на 80 г основы я добавил 14 капель колоранта. Сравнение двух изделий приведено на фото ниже (на снимке также показан флакончик с самим красителем и кусочек неокрашенного стеарина).



Так как в комплекте было пять флакончиков с красителями, то остальные четыре также были испытаны (использовалось соотношение 10 капель колоранта на 80 г стеарина) – в итоге получился такой комплект свечей:



В завершение заметки также стоит упомянуть о попытке выполнить колерование материала красителем для эпоксидной смолы марки “Art Resin”. Как оказалось, он в расплавленном стеарине не растворяется, из-за чего получилась свеча, у которой верхняя часть головы тигра выглядит несколько синюшной (я брал краситель синего цвета) – колорант при застывании осел, скопившись там (при заливке свечи сама форма расположена верх ногами).



© Широков Александр, 09.11.2021