

ПОДЕЛКИ СВОИМИ РУКАМИ: РАЗНЫЕ ЭКСПЕРИМЕНТЫ

«Свеча-текила»

Ранее было показано, что при создании молдов в качестве мастер-моделей можно использовать либо готовые предметы, либо сделать нужную мастер-модель «с нуля»*, а в заметке «Фигурная свеча (мастер-модель из бутылочки и пластилина)»** реализована комбинация обоих способов – модификация исходного предмета дополнительными элементами. Так как масса готовой свечи там составила аж 250 г, то захотелось чуток пострадать гигантизмом и замахнуться на изготовление молда для ещё большего по размерам изделия, за основу которого была взята бутылка от текилы.

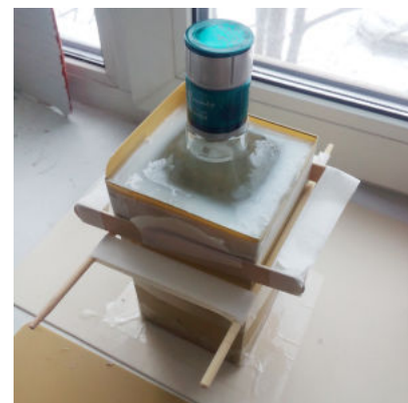
1. Для утяжеления бутылку заполнили водой, плотно закрыли и промазали её поверхность косметическим вазелином.



2. Чтобы сэкономить формовочный силикон я использовал его отходы (заполимеризовавшиеся потёки, обрезки и т. п.), предварительно измельчив их ножницами. Интересной их особенностью, на которую нельзя не обратить внимание, является то, что при нарезке они заметно электризуются, поэтому поначалу проявляют при незначительном встряхивании «склонность к побегу» из ёмкости, в которую их складывают («выпрыгивают» из неё).



3. Опалубка была сделана из фрагментов пластиковой разделочной доски и прикреплена скотчем к подложке. Для надёжного закупоривания и избежания протечек сначала в опалубку я залил небольшое количество подготовленной силиконовой массы, а когда она схватилась, туда была отправлена основная её часть (содержащая солидную добавку из нарезанных заранее кусочков силикона). Из-за сравнительно больших размеров верхние края опалубки стали прогибаться под весом залитого силикона, в связи с чем там пришлось добавить «ребра жёсткости» из деревянных шпателей и палочек, прикрепив их скотчем.



* См. заметки «Отливка дверной ручки: молд из колпачка от флакона» и «Пробное изготовление из парафина мастер-модели для молда дверной ручки» в разделе «Поделки своими руками: разные эксперименты» (URL: <http://shurichimik.narod.ru/compcreative/12-handmade.htm>).

** Там же.

4. После полимеризации с заготовки молда опалубку сняли. Для извлечения бутылки силикон пришлось надрезать, причём разрез я делал зигзагообразной формы, чтобы края будущей формы легче было потом плотно стыковать друг с другом.



5. Так как свеча из задуманного молда должна получаться массивной, то для эффективности я счёл более уместным сделать её двухфитильной – перед ещё одним заливом силиконовой массы (для формирования донной части молда) на подложке были размещены два пластилиновых «маячка», позволяющие сформировать отверстия для удобства продевания фитилей.



По завершении полимеризации силикона форма для свечи была готова. Как и в предыдущих случаях, я для неё изготовил гипсовую разъёмную подпорку (обработана грунтовкой, содержащей добавку чёрного колоранта):



© Широков Александр, 18.04.2022