

ПОДЕЛКИ СВОИМИ РУКАМИ: РАЗНЫЕ ЭКСПЕРИМЕНТЫ

Отливка дверной ручки: молд из колпачка от флакона

При возникновении необходимости самостоятельно изготовить дверную ручку необязательно за мастер-моделью идти в магазин – некоторые предметы имеют вполне пригодную для этой роли форму. Так, мне приглянулся пластиковый колпачок от флакона из-под туалетной воды.

1. Внутреннюю полость колпачка я утяжелил гайкой и пластилином.



2. Далее колпачок всё тем же пластилином был закреплён на дне одноразового пластикового стаканчика. После заливки и застывания силиконовой массы получившийся молд пришлось надрезать, чтобы вытащить из него колпачок. Так как дверные ручки – парные изделия, то лучше для них иметь сразу два молда. Для второго я взял другой стаканчик, оставшийся от колерования эпоксидной смолы.



3. Молды получились заметно отличающимися по массе: первый весил 70 г, а второй – 28 г. На данном примере хорошо становится видна необходимость оптимального подбора опалубки, ведь благодаря этому можно избежать напрасных трат формовочного силикона.



Результат пробной заливки эпоксидной смолы в полученные молды:



© Широков Александр, 25.01.2022