

ЭКСПЕРИМЕНТЫ С ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ

Магниты на холодильник

При работе с гипсом частенько остаются небольшие количества затворённого и ещё не успевшего схватиться «теста». Я его обычно разливаю по небольшим молдам, подобным приведённому на фото:



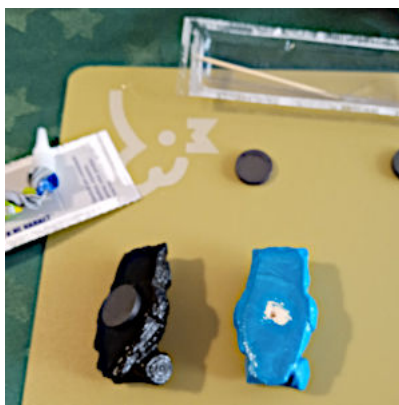
Когда таких отливок накопилось несколько штук, пришла пора доработать их в какие-нибудь конечные изделия, а именно – в сувенирные магниты на холодильник. Для этого заднюю («спинную») часть каждой заготовки я сначала выровнял наждачной бумагой, а затем отливки прогрунтовал, покрасил и покрыл лаком.

В магазинах канцтоваров целыми наборами продаются вот такие магнетики:



В них нам понадобится собственно магнит таблетковидной формы, а пластмассовый корпус изделий излишен и от него можно смело избавиться (при помощи канцелярского ножа, ножовки или крупной «наждачки», постаравшись при этом не повредить саму «таблетку»). Возможно, ещё понадобится обработать магнит ацетоном или иным растворителем для удаления остатков клея, на котором он держался. Также могу порекомендовать попробовать найти у извлечённой магнитной «таблетки» сторону, с которой её свойство притягиваться к железу выражено сильнее – нередко разница ощущается очень хорошо и не факт, что в исходном изделии магнит располагался своей сильной стороной наружу.

После описанных приготовлений оставалось только прикрепить магниты к окрашенным гипсовым заготовкам, что и было сделано при помощи супер-клея:



На фото видно, что при покраске применялся ранее опробованный приём*: в каждой заготовке предварительно высверливалось углубление – туда вставлялась пара зубочисток, благодаря чему заготовку было удобно держать при окрашивании. Отверстие потом закрывалось наклеиваемым магнитом.

Набор простеньких сувениров в готовом виде:



© Широков Александр, 26.05.2022

* См. заметку «Котики: гипсовое литьё в формы»
(URL: <http://shurichimik.narod.ru/compcreative/binder-material/06-gypsum.htm>).