



Растворители они же размягчители являются прекрасными способами сделать пластику более мягкой. Это можно использовать и при работе с пластикой обычного типа, которая просто очень твердая, или для реанимации той, которая слишком долго или неправильно хранилась.

Для начала надо отметить, что использовать растворитель не обязательно. Есть специальный растворитель, а есть и размягчитель, но многочисленные мастерицы советуют использовать именно растворитель специализированный. Он обеспечит нужную мягкость, а также и многочисленные достоинства, то есть послушность, пластичность, но держать все формы этот материал будет хуже.

Не обязательно использовать именно это средство в принципе для начала лучше попробовать размять материал. Если пластика на самом деле крошится, то лучше всего будет использовать растворитель. В качестве растворителя можно использовать и специализированные вещества, а можно и простые масла. В принципе можно взять и растительное масло, и косметическое масло. А можно использовать в качестве растворителя и не особенно предназначенный для этого жидкий тип пластики или как его еще называют, гель. Но если вы планируете использовать гель, то для начала требуется положить материал на пакет или на вощеную бумагу, потом капнуть и дать полежать на этой же поверхности. Когда отлежится, можно попробовать размять.

## Растворители для пластики - Работа с пластикой (материал, из которого лепят фигурки)

Автор: Administrator

22.11.2012 09:05 - Обновлено 08.12.2012 09:09

---

В принципе есть и размягчители, но их можно и не использовать, если нет необходимости. Многие мастерицы используют простой и натуральный способ – это согревание материала. Его просто кладут в пакетик и на нем сидят, просто чтобы согреть. Такую будет намного проще разминать.

И не стоит разминать слишком твердые сорта просто вручную. Есть такие способы как машина. А если машины нет, прекрасным подспорьем в разминании таких сортов будет простая скалка или ролик. О том, как выбрать ролик, и как использовать их мы уже писали.

Растворители могут и не помочь спасти материал, если он просто пролежал слишком много. Часто бывает так, что пластика при чрезмерной температуре начинает «запекаться», то есть фактически проходит температурную обработку. Чтобы такого не было, не стоит вообще хранить пластику в тепле - лучше ознакомьтесь с правилами хранения, на сайте они есть. А уже спекшуюся пластику ничего не спасет.