

如何用量杯比例七胶滴胶_滴胶用针管的比例咋调-股识吧

一、滴胶怎么做？

需要准备两种胶水，硅胶模具，干花计重器一个杯子，放上计重器，先倒十克B胶水，A与B的比例为A 3 比 B1.这是重量比。

然后再倒入B胶三十克，一共四十克。

等计重器上有四十克的时候，就可以了。

再用小棒慢慢匀速的搅拌，大概两三分钟就可以了，里面可能会有很小的气泡，但是不用担心过一会就没有了。

记得调好的胶水一定要及时用掉，不要放太多在一起很久，不然会凝固然后无法再使用。

二、滴胶怎么用？

滴胶分为a胶和b胶。

两种混合均匀之后才会凝固。

比例的话分为体积比和质量比，不建议用体积比，容易造成不凝固或者凝固变软的问题，质量比通常为 $3 : 1 = a : b$ 。

当然也有种快干胶是 $a : b = 2.5 : 1$ 。

这个到时候可以问卖家是什么胶水，比例是多少。

通常用小电子秤称量然后混合用搅拌棒搅拌均匀，至没有丝状物。

混合之后将胶水倒入模具中（这个时候可以加色精色膏之类的素材）等待一天（具体看温度五十度以下的时候温度越高凝固越快）待完全凝固之后就可以脱模了。

三、滴胶用针管的比例咋调

体积比A : B胶 2.5 : 1B胶可适当多点

四、水晶滴胶星空瓶的比例是多少？

材料：1、玻璃瓶，任何透明的瓶子2、水晶滴胶，或TB收索 星空瓶 滴胶。
3、夜光粉、夜光沙、荧光粉，TB有售夜光沙颗粒大，只有蓝绿、黄绿两种颜色夜光粉为粉末状，颜色较多
辅助材料：烧杯（盛皿），搅拌棒，卫生纸
制作步骤：【第一步：】A胶B胶按2：1比例混合，搅拌均匀，静置一旁。
容器要插干净，用商家送的塑料烧杯或者自己准备一次性容器。
【第二部：】瓶子擦干净，将混合好的滴胶倒入。
转动瓶子使胶均匀沾满瓶壁。
倒出多余的滴胶。
将瓶子倒置一旁等待滴胶凝固。
需要4小时左右才能到可操作的粘度，所以可以一次多准备几个瓶子一起完成。
【第三步：】等待的同时将两种荧光沙混合，颗粒太大可以碾碎。
在加入少量夜光粉调色。
这里要注意的是，荧光沙的直观色彩不明显，但夜光效果突出，荧光粉的直观色彩明显，但夜光效果较弱。
而且在下一步操作中，瓶子内壁如果粘上荧光粉就不容易粘荧光沙了。
所以根据你的需要调配荧光材料的用量。
【第四步：】待瓶子内壁的胶只剩一点粘度的时候将配好的荧光材料轻轻撒入瓶中，晃动瓶子调整成你希望的分布。
（为掌握粘度，可在第二步的时候在别处滴两滴滴胶，实验凝固程度。）
【第五步：】完成。
注意事项：最后一步完成后如果想再在瓶内上一层滴胶加固的话，要等到第一层凝固的差不多了，否则第二层会把你分布好的荧光材料冲走。
另外，荧光沙的分布建议疏密有致，这样才有星空的效果，当然各有所爱，也没有固定的制作方法，滴胶任意发挥。

五、滴胶1/1是多少毫升？

滴胶分为a胶和b胶。
两种混合均匀之后才会凝固。
比例的话分为体积比和质量比，不建议用体积比，容易造成不凝固或者凝固变软的问题，质量比通常为3：1=a：b。
当然也有种快干胶是a：b=2.5：1。
这个到时候可以问卖家是什么胶水，比例是多少。
通常用小电子秤称量然后混合用搅拌棒搅拌均匀，至没有丝状物。
混合之后将胶水倒入模具中（这个时候可以加色精色膏之类的素材）等待一天（具体看温度五十度以下的时候温度越高凝固越快）待完全凝固之后就可以脱模了。

参考文档

[下载：如何用量杯比例七胶滴胶.pdf](#)

[《带c的股票怎么操作》](#)

[《股指期货交割日明天怎么操作》](#)

[《银行股票看什么软件》](#)

[《股票的涨跌是根据什么影响》](#)

[《怎么做上市公司的账》](#)

[下载：如何用量杯比例七胶滴胶.doc](#)

[更多关于《如何用量杯比例七胶滴胶》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/read/34207843.html>