

ab胶是用a胶和b胶混合的吗- AB胶中的A、B胶各是干什么的？-股识吧

一、AB胶怎么使用，A胶与B胶的混合比例是多少

我是做石雕的，经常用各种胶，对我们而言没有太准确的比例，差不多就可以，自己可以用一小点做个实验，然后就会了。
我们最长用的方法就是这样的了。

二、ab胶怎么用

1、室温下（25℃）将被粘物处理洁净，然后将A胶和B胶以目测1：1比例重叠涂布或在一个被粘件涂A胶，另一被粘件涂B胶，然后粘在一起，前后做2-3次磨合后固定5-10分钟。

2、室温下（25℃）将被粘物处理洁净，然后将A胶和B胶以目测1：1比例用涂塑胶料片混合后，3分钟内涂于待粘合的表面，固定5-10分钟即可定位。

该胶在贴合30分钟后可达到最高强度的50%，24小时后达最高强度。

在-60℃ -100℃ 的环境可使用。

注意，使用时不可一次大量混合胶液，切应保持通风良好，胶液中有丙烯酸酯气味，切勿入口。

不可让儿童接触，使用后胶帽不可盖错。

三、灌封胶AB胶的混合方式有哪些

有专业混合机器，混合转子，一秒2400圈左右速度。

四、AB胶主要用于哪些材质？具体怎么用？

AB胶简介 AB胶是两液混合硬化胶的别称，一液是本胶，一液是硬化剂，两液相混，才能硬化，是不须靠温度来硬应熟成的，所以是常温硬化胶的一种，做模型有时会用到噢！AB胶是双组分胶粘剂的叫法。

一液是本胶，一液是硬化剂，两液相混，才能硬化。

市售有丙烯酸、环氧、聚氨酯等成分的AB胶。

工厂使用时为区别于常规的大听装（1公斤/2公斤组套装）环氧树脂将牙膏管装的简称为AB胶(包装盒上的醒目名称)。

通常使用的是指丙烯酸改性环氧胶或环氧胶。

A组分是丙烯酸改性环氧或环氧树脂，或含有催化剂及其他助剂，B组分是改性胺或其他硬化剂，或含有催化剂及其他助剂。

按一定比例混合。

催化剂可以控制固化时间，其他助剂可以控制性能（如粘度、刚性、柔性、粘合性等等）。

市场上所售AB胶性能在配方上已经确定，一般改变不大，要有较大的改变，需要向生产厂家提出定做。

(摘自阿里巴巴老魏先生工程师笔名：二合一) 改性丙烯酸改性环氧或环氧树脂胶粘剂具有快干特性，AB混合后，25度时5分钟即干透，温度越高干透时间越短。

可以粘结塑料与塑料、塑料与金属、金属与金属，粘结后剥离需要刀具或热熔分离。

塑料与塑料粘结效果极好，几乎等同ABS的强度，广泛用于手办制作改进。

环氧树脂AB胶是双组份的环氧树脂胶。

它除具有一般环氧树脂胶所具有的高粘接强度、高硬度、高抗化学性外，还具有抗黄变效应。

即使在垂直面或吊顶天花板上涂刮也不流挂，干固适中、安全环保。

AB胶使用方法 1、室温下（25℃）将A胶和B胶以目测1：1比例重叠涂布或在一个被粘件涂A胶，另一被粘件涂B胶，然后粘在一起，前后做2-3次磨合后固定5-10分钟。

2、室温下（25℃）将A胶和B胶以目测1：1比例用涂塑胶料片混合后立即涂于待粘合的表面，固定5-10分钟即可基本定位。

（不可一次大量混合胶液）。

该胶在贴合30-50分钟后可使用强度，可在-60℃ -100℃ 的环境使用。

五、AB胶使用方法

把 A 胶和 B 胶以1：1的比例混合在一起就能用了

六、灌封胶AB胶的混合方式有哪些

参考文档

[下载：ab胶是用a胶和b胶混合的吗.pdf](#)

[《股票保价期是多久》](#)

[《股票盘中临时停牌多久》](#)

[《股票日线周线月线时间多久》](#)

[《股票开户许可证要多久》](#)

[《股票转让后多久有消息》](#)

[下载：ab胶是用a胶和b胶混合的吗.doc](#)

[更多关于《ab胶是用a胶和b胶混合的吗》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/subject/74006418.html>