

# 环氧树脂AB胶金属 环氧树脂AB胶 特固新材金属胶

产品名称	环氧树脂AB胶金属 环氧树脂AB胶 特固新材金属胶
公司名称	东莞市特固新材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市石碣镇同富东路力巨科技园4楼
联系电话	18825515253 18825577559

## 产品详情

有什么也没有办法剥离的环氧类粘接剂？

什么也没有办法剥离的环氧树脂AB胶？

环氧树脂AB胶一旦固化就没有溶剂可溶解。

1.固化前，可用某种稀释剂和指甲油去除剂将其去除。

2.尽可能用锉刀或切刀取出。然后，用浸有稀释剂的布覆盖。如果放置一会儿，它可能会变软。当它变软时，用刮铲刮擦。

3.如果粘合材料可以承受热水，则环氧树脂AB胶可能会变软并在沸腾时脱落。环氧树脂AB胶通常会在80度以上软化。

4.还有一种用干燥机等加热粘合剂部分，软化粘合剂并将其剥离的方法。但是，应小心，因为粘合的零件可能会损坏。

混合环氧使用

## 混合环氧树脂AB胶使用

使用环氧树脂AB胶时，特固新材建议戴好一次性手套，并戴好护目镜，做好防护措施。因为这些部件中含有潜在的危险化学品。如果环氧树脂AB胶不小心碰到手了，请尽快使用肥皂、水或醋，或者是研磨性的手清洁剂进行清洁。

将环氧树脂和固化剂按正确的比例（两份树脂与一份活化剂）放入一次性杯子中。如果您使用我们特固的1：1的环氧树脂AB胶系列的胶，只需用力均匀缓慢推出胶体即可。特固新材的环氧AB胶包装是一管两胶的包装，使用方便，适用于生产线和家用。

用搅拌勺将a胶和b胶充分搅拌。正确混合是必不可少的：与环氧树脂AB胶相关的大多数问题是由于混合不充分造成的。当需要增稠的环氧树脂AB胶时，仅在环氧树脂和固化剂充分混合后再混合填料。

通常，环氧树脂AB胶固化越快，保温越快。尝试将车间保持在15 °C以上。环氧树脂AB胶将在此温度以下固化，但可能需要几天时间。通过将树脂和固化剂保持在无火焰的温热源附近来加热，这有帮助，但不要在混合后尝试对其进行加热，因为在应用之前可能会凝固。

## 环氧树脂AB胶的树脂与普通树脂的区别

普通树脂和环氧树脂AB胶的树脂都是建筑行业中常用的粘合剂。可用于玻璃、石材和金属粘合在一起。它们可用于将事物组装在一起，进行维护和维修，建造，制作以及用于制造和工程和电子粘接。这些双组份粘合剂以其强大的粘合性能而著称。优异的耐热，耐冲击和耐化学腐蚀性能以及绝缘性能。这些塑料粘合剂可用于即用型包装，容器和胶枪盒中。在比较两种树脂用于各种目的普通塑料粘合剂之前，您需要了解每种粘合剂的一些特性。

树脂胶是一种粉末状和液体状的粘合剂。这种类型的粘合剂的粉末形式可以很容易地与水混合，而液体形式通常与粉末状催化剂一起包装，您需要将其添加到混合物中使用之前。树脂胶的固化时间较长，通常约为8到10个小时。环境温度越高，胶水干燥所需的时间越短。树脂胶通常可用于建筑行业，因为它具有出色的粘合性。由于这种类型的胶粘剂固化需要更长的时间，因此非常适合在木工应用中使用，而木工应用通常是需要仔细且轻松完成的一种工作。除木材外，树脂胶还可用于墙板，地板饰面和台面。

另一方面，环氧树脂AB胶被认为是所有类型粘合剂中最强的。环氧树脂AB胶用于制造车辆，飞机以及运动设备。环氧树脂AB胶是防水的且无溶剂。除了具有卓越的粘合性能外，环氧树脂AB胶还具有额外的耐用性，并且非常耐化学药品和热。环氧是一种石油基粘合剂，在将物体粘合在一起时，明显优于糊状胶。环氧树脂AB胶含有重要的元素，根据您的品牌，可以选择耐高低温和湿气。环氧树脂AB胶混合后仅需6-30分钟即可固化。由于其快速干燥的特性，环氧树脂AB胶是粘合石材、木材、塑料和金属的理想选择。另外，这种快速干燥的特性使环氧AB胶成为一种非常昂贵的粘合剂。环氧树脂AB胶不仅是工业的目的，但也适合在家庭中使用，修复损坏的电线并修复椅子和桌腿都可以。

