## 环氧树脂AB胶 环氧树脂AB胶金属专用 特固新材金属胶水

产品名称	环氧树脂AB胶 环氧树脂AB胶金属专用 特固新材金属胶水
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

环氧AB胶到底有什么样的特性呢?

环氧树脂AB胶到底有什么样的特性呢?

- 一、环氧树脂AB胶又分为软胶和硬胶
- 1、环氧树脂AB胶:它是一种液型,双组份、具有弹性,轻度划擦表面即自行恢复原形。适用于涤纶、纸张、塑料等标牌装饰。
- 2、环氧AB硬胶:它是一种液型,双组份硬性胶,无色、透明,适用于金属和非金属硬质材料粘接。金属、玻璃、陶瓷、工艺品、水晶、宝石、木材、电子零件、塑胶接着固定等行业用胶。
  - 二、特固环氧树脂AB胶特性
- 1、基本特性:双组份AB结合胶水,,通用性强,可填充较大的空隙
- 2.、操作环境:室温固化,室内、室外均可,可手工混胶也可使用环氧树脂AB胶专用设备(如AB胶枪)
- 3.、适用温度一般都在-50至+150度
- 4.、适用于一般环境,防水、耐油,耐强酸强碱
- 5.、放置于避免阳光直接照射的阴凉地方,保质期限12个月

环氧树脂AB胶是在环氧树脂的基础上对其特性进行再加工或改性,使其性能参数等符合特定的要求,通

常环氧树脂胶也需要有固化剂搭配才能使用,并且需要混合均匀后才能完全固化,一般环氧树脂胶称为A胶或主剂,固化剂称为B胶或固化剂(硬化剂)。

反映环氧树脂胶固化前的主要特性有:颜色、粘度、比重、配比、凝胶时间、可使用时间、固化时间、触变性(止流性)、硬度、表面张力等。反映环氧树脂胶固化后特性的主要特性有:电阻、耐电压、吸水率、抗压强度等等。

- 三、特固环氧树脂AB胶适用范围:
- 1、环氧树脂胶适用于水工建筑物过流面的抗冲磨损、抗气蚀与抗冻融保护,以及破坏后的修复;
- 2、用于化工、石油、工厂、码头等混凝土或金属构件抗酸碱盐腐蚀的防护与修补,污水处理池、耐酸碱地面、FRP防腐等化工防腐蚀行业。
- 3、环氧树脂胶适用干地下管道、水电站、坝基等接口的密封防腐及修补加固堵漏。
- 4、花岗岩、大理石、耐酸瓷砖(板)的铺贴与嵌缝、污水池FRP内衬防腐等。

## 单组分环氧树脂胶的注意事项

单组分环氧树脂AB胶的注意事项

不使用的时候需要存放在低温或冷藏的地方

预混冷冻型储藏温度低,保质期短

根据胶粘剂的等级,加热温度也会有所不一样

如果环氧树脂AB胶中混入了水分或空气等气体,则在热固化过程中会产生泡沫。

固化后具有高硬度的材料通常容易发生剥离和冲击,因此必须在目录中同时查看剪切强度和剥离强度。

有些有和没有油的表面附着力

## 环氧树脂AB胶

胶粘剂的世界辽阔而广阔,但其中的王者必须是环氧树脂AB胶。从简单的木制细木工到船体的渗漏,每

种应用都有一种特殊的环氧树脂AB胶。选择正确的选择,最终结果将是坚固耐用的惊人的关节或修复。以及每个类别中的代表。这是一个详尽的清单,并且那里有很多特殊的环氧树脂AB胶,因此请确保阅读每种环氧树脂AB胶,并找到适合您和当前任务的产品。