

环氧树脂AB胶 环氧树脂AB胶工厂 Tieako

产品名称	环氧树脂AB胶 环氧树脂AB胶工厂 Tieako
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

我可以在环氧树脂AB胶上油漆或上光油吗？

可以，只要已固化的环氧树脂表面已打磨，即可为在油漆或清漆与环氧树脂之间形成的机械结合提供关键。在喷涂或上光之前，表面要求无亚光和无灰尘。清漆的环氧树脂AB胶通过高光泽度显示出木材的纹理。

推荐在环氧胶粘剂上使用高质量清漆或油漆，因为它可以保护环氧树脂免受紫外线的伤害，紫外线可能会在几年后将环氧结构胶变成黄色。

我可以在环氧结构胶中加入哪些颜料？

以下任何一种颜料均可与我们的环氧树脂一起使用：聚酯颜料，日本颜料，蛋彩粉，染料（干水基/干醇基）。为了保持环氧结构胶的固化性能，颜料尽量不要放太多。

我可以在固化的环氧树脂AB胶上再涂一层环氧树脂AB胶吗？

可以。由于环氧树脂AB胶已经固化，因此不可能进行化学反应，因此表明处理一下。这仅意味着固化的环氧树脂必须在下一个涂层涂覆之前先进行轻微打磨，这样就可以实现多层涂抹环氧树脂AB胶了

为什么我的环氧涂层木料会变黄？

随着时间的流逝，紫外线会导致未受到保护的环氧树脂变成黄色并降解。为了避免这种情况，应该对环氧树脂AB胶使用油漆或清漆在环氧表面上保护其免受紫外线照射。除保护环氧树脂AB胶外，清漆还改善了木才质表面的外观。

如果您担心紫外线会降解，建议您使用船用清漆或油漆保护环氧树脂免受紫外线的伤害。

如何修复环氧树脂的裂缝和划痕？

油漆或清漆中的裂纹和划痕虽然没有吸引力，但通常无害。如果损坏程度已超过环氧层，则不会为木材提供任何保护。要修复损坏，请去除裂缝区域的油漆或清漆，然后轻轻打磨环氧树脂，直到其表面变为无光泽的白色。除去灰尘后，可以在该区域涂上环氧树脂，然后再涂漆或上光漆。

使用用溶剂（例如稀释剂）稀释的环氧树脂AB胶是否安全？

使用用溶剂（例如稀释剂）稀释的环氧树脂AB胶是否安全？

当用挥发性（如稀释剂，和酒精）稀释时，可以降低环氧树脂AB胶的粘度。但是，当用挥发性溶剂稀释时，认为环氧树脂AB胶的原始性能不能得到充分证明。可能会出现强度和粘合强度降低，不变硬，耐水性降低以及固化缓慢等问题。环氧树脂AB胶可能会变成浑浊的白色。

将其用于粘合或玻璃纤维化时，不要对其进行稀释。

如果用稀释剂等挥发性溶剂稀释，请提前尝试。实际使用时，请在尽可能相同的条件下（稀释比，温度等）进行测试。如果可以确定没有问题，可以尝试一下。

许多人认为环氧树脂AB胶与清漆或聚氨酯涂料相混淆，但固化机理却完全不同。漆和聚氨酯涂料通过挥发溶剂的蒸发进行干燥。环氧树脂AB胶通过化学反应固化。我认为，用挥发性溶剂稀释环氧树脂AB胶并固化后，性能肯定会下降。

基本是不用稀释就使用我们的环氧树脂AB胶。

如果您只是想降低环氧树脂AB胶的粘度，可以对其进行加热。但是，请注意，固化随着温度的升高而增加。

我们商店中处理的环氧树脂AB胶不包含挥发性溶剂。请注意，某些低粘度低粘度环氧树脂AB胶是劣质产品，其粘度已通过挥发性溶剂降低。

找环氧树脂AB胶的快速固化方法？直接买特固五分钟环氧树脂AB胶啦

近日有部分网销客户向我咨询：有没有什么办法，能让环氧树脂AB胶干的快一点？办法有，可以适当的在混合好的胶体里加热。因为环氧树脂AB胶的固化原理就是热固化。但是加热固化这种方案在生产线上就变得麻烦了，所以在这里跟大家推荐一款产品。它就是特固新材环氧树脂AB胶！透明快干，五分钟初固，十分钟定位，24小时完全固化，并且有耐油耐尘耐高温等优质性能。

快干型环氧树脂AB胶：透明、常温固化，固化速度快，粘接强度高、透明光亮，韧性佳不发脆。固化后耐酸碱性能好，防尘性能佳、防潮防水、防油、耐湿热和大气老化粘接，环氧树脂AB胶固化后具有良好的绝缘、抗压、粘接强度高电气及物理特性。

关于特固新材环氧树脂AB胶的使用方法

- 1、旋转90°拧开瓶盖
- 2、按照混合管（用少量建议不使用混合管）
- 3、清洁被粘物表面，保证被粘物表面无油污，无灰尘，无锈迹
- 4、将混合好的胶液均匀涂布于其中一被粘物表面，并加压使两粘接面紧密结合；
- 5、粘接好和物品到少10分钟内禁止移位或者挪动，否则会严重影响粘接效果。到少24小时后才能正常使用及做各类测试。

特固新材快干型环氧树脂AB胶为快速固化、透明粘稠状环氧树脂粘接剂，可低温或常温固化，固化速度快；固化后粘接强度高、硬度较好，韧性佳；广泛应用于电子电气、工艺礼品、石油化工等行业的金属、陶瓷、木材、玻璃及硬质塑胶之间的封装粘接。