

环氧树脂AB胶 食用级环氧树脂AB胶 特固新材

产品名称	环氧树脂AB胶 食用级环氧树脂AB胶 特固新材
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

特固环氧树脂AB胶TK-6205

特固环氧树脂AB胶 TK-6205

产品特点：

- 1.本品为快速固化系列、3-5分钟操作时间，环氧树脂AB胶，5-10分钟基本固化；
- 2.可低温或常温固化，完全固化速度快，1小时后结合物即可投入使用；
- 3.固化后粘接强度高、硬度较好，有一定韧性；
- 4.固化物耐酸碱性能好，防潮防水、防油防尘性能佳，耐湿热和大气老化；
- 5.环氧树脂AB胶TK-6205胶固化物具有良好的绝缘、抗压、等电气及物理特性。

使用范围：

环氧树脂AB胶 TK-6205适用于粘接金属、玻璃、瓷器、大理石、花岗石、玉器、晶体、宝石、水晶石、竹木、乐器、电器零件、

及多种塑料制品，广泛应用于机械、电子、仪表、汽车、造船、纺织、建筑化工等领域，亦是家庭日用修补

的必备佳品。

特固新材环氧树脂AB胶的5大优点？

特固新材环氧树脂AB胶的5大优点？

耐久性。

一旦特固新材环氧树脂AB胶固化，它就会变成坚硬的表面。大多数设备制造商都使用，因为它成本更低。传统工艺连接两个部件，通常都会使用螺丝链接。时间久了，有可能会生锈或被腐蚀。如果使用特固新材环氧树脂AB胶即使位于室外，改性环氧树脂AB胶，寿命至少也能到达5年。

无毒。

你爱地球吗？我们也爱！特固新材环氧树脂AB胶不仅只有耐久性这个优势的，而且特固新材环氧树脂AB胶的材料也是环保的选择。由于环氧树脂AB胶的高内聚性，烟气不会侵蚀或溶解到环境中。

清洁且易于维护

与其他光滑表面相似，食用级环氧树脂AB胶，环氧树脂AB胶很容易保持清洁。大多数材料容易洗掉，并且材料的硬度不会造成太难处理污渍。我们与许多食品相关的行业合作，因此对他们而言，保持工厂清洁的能力至关重要。

抗冲击。

环氧树脂AB胶非常坚固耐用，这使其具有抗冲击性。这意味着您的涂层在撞击时不会轻易开裂，分裂或断裂。

耐化学腐蚀。

化学腐蚀在工厂中很常见，因为有害化学物质经常用于清洁和机械操作。环氧树脂AB胶是理想的产品，因为它将保护您的储罐，让免受这些刺激性化学物质的侵害。

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，耐温环氧树脂AB胶，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胶脂外，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。

环氧树脂AB胶-食用级环氧树脂AB胶-特固新材由东莞市特固新材料有限公司提供。东莞市特固新材料有限公司（www.tieako.com）是一家从事“有机硅胶，快干胶，UV无影胶，厌氧胶，环氧树脂胶，聚氨酯胶”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“TieaKo”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使特固新材在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！