

东莞特固 环氧树脂AB胶加工 环氧树脂AB胶

产品名称	东莞特固 环氧树脂AB胶加工 环氧树脂AB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

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，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，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。

环氧树脂作为电子产品的绝缘材料

环氧树脂作为电子产品的绝缘材料

环氧树脂的最典型用途是作为电子工业中的绝缘材料。到目前为止，我们已经介绍了环氧树脂具有出色的电绝缘性，因此它通常用作电子电路和需要不导电部件的绝缘部件的材料。作为特定用途，用于印刷电路板，混合基板|基板，晶体管 and 集成电路等电子电路的组成，此外，还用作变压器，开关设备，套管和发电机等绝缘材料。

特别地，电子部件和集成电路已经逐年小型化和小型化，用于这些电子部件的环氧树脂也已经发展到高纯度和高性能。例如，如果将电子电路化，则电路图案会变得更细，自然地，需要在导电部分和不导电部分之间进行清晰的划分。甚至在使用环氧树脂的情况下，在印刷电路板领域中的使用已经使用了很长时间，并且还用于将铜箔粘合到印刷电路板的基材上，或者用作制备焊接的阻焊剂已使用。换句话说，它是现代家用电器（例如个人计算机和打印机）的基本材料。

环氧树脂AB胶在低温环境下施工

环氧树脂AB胶的固化反应是化学反应，因此当温度较低时，与高温相反，反应速率缓慢，并且固化反应在约5 °C时停止。

在冬季安装时，如果环氧树脂AB胶在混合后无人看管，则会变成凝胶，无法安装。

因此，在与投影仪堆叠之后，必须采取诸如预热树脂罐和升高温度的措施。

另外，环氧树脂AB胶主剂放置在低温环境中时可能会结晶成白色，因此请确保在施工前不使其结晶。

当容器被加热时，结晶的树脂会恢复原样。