

# 固体热塑性丙烯酸树脂5382 固体热塑性丙烯酸树脂 协宇化工

产品名称	固体热塑性丙烯酸树脂5382 固体热塑性丙烯酸树脂 协宇化工
公司名称	广州市协宇新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区香雪大道中68号1022房
联系电话	15361792315 15013220702

## 产品详情

广州市协宇新材料科技有限公司目前服务于百货/批发/零售行业领域。具有专业的资i深经历和雄厚实力。公司运作模式成熟流畅，利用强大的本地化操作能力和行销资源，与用户及企业打下了坚实的合作基础。广州市协宇新材料科技有限公司通过长时间的经验积累，市场分析，完善服务等，得到了用户以及企业的首肯。本公司有经营产品玻璃漆专用树脂A102、单组分玻璃漆专用树脂A102、双组份玻璃漆专用树脂A102、耐高温玻璃漆专用树脂A102、颗粒状玻璃漆专用树脂A102、粉末状玻璃漆专用树脂A102等，在此真挚地希望发挥自有优势，为用户以及企业之间搭建一个坚实长久的合作平台。

### 单、双组分玻璃漆专用树脂A102

#### 1，使用单组件和双组件

单组分硅树脂玻璃粘合剂可以立即使用，可以用胶枪轻松地塑料瓶中射出，表面可以用刮i刀或木屑完成。使用前需要准备双组分玻璃胶。然而，装饰中使用的大多数材料是单组分玻璃胶。

#### 2，玻璃胶的粘贴时间

玻璃胶的固化过程从表面向内发展。不同性能的硅氧烷干燥时间和固化时间不同，因此必须在玻璃胶干燥之前修复表面。其中，酸性胶和中性透明胶一般应在5-10分钟内，中性杂色胶一般应在30分钟内。如果使用分色纸覆盖某个地方，涂抹胶水后，一定要在皮肤形成前将其取下。

### 涂料专用丙烯酸改性环氧树脂

## 地坪涂料的现状与发展

聚丙烯酸酯涂料主要用于地面涂料，使用含氟的聚甲基丙烯酸酯树脂作为成膜物质可以制备具有疏水性能的高性能地坪涂料。

聚丙烯酸酯类地坪涂料的水性化技术主要是采用聚丙烯酸酯乳液和水泥复合使用，来取得耐水、高强和廉价等多方面的效益，已经成为成熟的技术被广泛应用。

聚脲地坪涂料具有固化速度快、防腐防水性能好、耐高温范围宽、工艺简单等特点，近年来开始应用于各种有防滑、防腐、耐磨要求的生产车间、停车场、运动场等地坪的涂装。

随着UV光固化装置的不断改进，光固化地坪涂料以其现场施工快速得到应用。该类涂料的最大优势在于涂料的瞬间固化，有助于地坪涂层在施工后更快投入使用。

广州市协宇新材料科技有限公司，企业创立时便确立了“品牌、科技、创新”的发展战略，秉承“质量保证，服务至上，诚实做人，诚信做事”的经营理念，并在全国主要城市设有办事处。我们将一如继往的坚持精益求精，客户至上的宗旨，为客户提供热情、周到的服务，以合理的性价比提供优质的产品，固体热塑性丙烯酸树脂，愿与新老客户共同努力，携手发展，与其它行业携手共创中华民族的辉煌前景。本公司产品有丙烯酸改性环氧树脂A102、塑料专用丙烯酸改性环氧树脂A102、固体热塑性丙烯酸树脂5382、玻璃漆专用丙烯酸改性环氧树脂A102、混凝土专用丙烯酸改性环氧树脂A102等。

### 协宇新材料——丙烯酸改性环氧树脂A102

环氧树脂本身具有机械强度大、附着力好、化学稳定性好、成本低等特点，早已在工业中得到广泛应用。但其也存在一些劣势，如韧性较差，固化后发脆，固体热塑性丙烯酸树脂5385，抗冲击力低等，这些缺陷限制了其应用领域。将具有高弹性、高粘结力的聚氨酯与环氧树脂结合，即可得到性能优异的环氧改性聚氨酯。2环氧树脂改性水性聚氨酯主要有三种手段：

1、机械共混，即将环氧树脂与水性聚氨酯按一定比例混合；

2、环氧树脂与聚氨酯接枝共聚：将环氧树脂与聚氨酯预聚体接枝共聚后用水乳化得到环氧树脂改性的水性聚氨酯；

3、环氧树脂开环接入聚氨酯中：将开环后的环氧树脂作为多元醇组分引入聚氨酯预聚体中。

### 协宇新材料——固体热塑性丙烯酸树脂5382

产品物性：

主成分： 乙炔(Styrene)共聚合物

外观： 白色透明自由流动之球形珠状体

固型分 (%w/w)： 99 % 以上

Tg ( )： 55

分子量 (Mw)： 102000

酸价： 4

黏度 (25 ; mPa.S)： 1000 (35% 溶于甲ben-Toluene)

软化点 ( )： 130

密度： 1.04

广州市协宇新材料科技有限公司，企业创立时便确立了“品牌、科技、创新”的发展战略，秉承“质量保证，固体热塑性丙烯酸树脂5382，服务至上，诚实做人，诚信做事”的经营理念，并在全国主要城市设有办事处。我们将一如继往的坚持精益求精，固体热塑性丙烯酸树脂6380，客户至上的宗旨，为客户提供热情、周到的服务，以合理的性价比提供优质的产品，愿与新老客户共同努力，携手发展，与其它行业携手共创中华民族的辉煌前景。公司产品有固体热塑性丙烯酸树脂B-3989、塑料专用丙烯酸改性环氧树脂A102、金属专用丙烯酸改性环氧树脂A102、玻璃漆专用丙烯酸改性环氧树脂A102、混凝土专用丙烯酸改性环氧树脂A102等。

## 协宇新材料——我国环氧树脂的发展现状

我国环氧树脂的工业化生产始于1958年，至今已有60年，环氧树脂应用技术，是将专业用途的环氧树脂、固化剂、活性稀释剂、功能性助剂、填料等配套组成配方。从环氧树脂、固化剂及其它辅助材料的单一途径去研制新产品的开发，这样往往由于各自为政而延误了解决技术难题的时间。

环氧树脂必须在固化剂及其功能性助剂的作用下，使环氧树脂分子交联成网状结构的大分子固体，才能显示环氧树脂优良的性能。但是，上世纪70~80年代我国的固化剂的生产，不论从质量、性能还是从品种上，都不能满足应用技术的需求。为此，我国的应用技术科研人员与有关合成生产企业合作，共同开发研制新材料，以满足科技发展急需的新型环氧树脂、固化剂等配套材料。

环氧树脂的耐候性与玻璃化转变温度有直接关系，复合材料在航空领域应用时，普遍要求环氧树脂玻璃化转变温度不能低于180，而目前国产树脂领域绝大多数企业还不具备相关技术。

虽然我国环氧树脂产能增长快速，但是品种单一，环氧树脂的产能多数以低端产品为主，高附加值的特种产品及技术含量较高的专用环氧树脂仍然主要依赖进口。

## 协宇新材料——固体热塑性丙烯酸树脂B-3989

### 溶解性与兼容性：

B-3989可溶于酮类、120号溶剂油，白油精、芳香族、高醇类与酯类，HDDA单体。

与NC(硝化纤维素)、可塑剂类、乙烯类产品、蜡类、CAB(醋酸-丁酸纤维素)、某些醇酸类、氯化橡胶类产品兼容性佳。

### 用途：

- 光固化油墨（类似迪高沙PQ611）
- 纸张上光免打底油墨
- 局部上光油墨
- 喷漆式彩带。
- 薄膜涂装。
- 凹版与网版油墨。
- 塑料、木器涂料。
- 道路、建筑物结构体涂料。
- 可当蜡类混合剂。

### 最终物性：

- 硬度、坚韧、透明度、室外耐久性佳。
- 耐热性佳。
- 兼容性广、气味低、易溶解。

贮存性：请置放于干燥处，可贮存两年。 包装:30KG/桶

固体热塑性丙烯酸树脂5382-固体热塑性丙烯酸树脂-协宇化工由广州市协宇新材料科技有限公司提供。  
固体热塑性丙烯酸树脂5382-固体热塑性丙烯酸树脂-协宇化工是广州市协宇新材料科技有限公司（[www.xy-ce.com](http://www.xy-ce.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：吴伟勇。