

玻璃真空电镀用UV密着剂

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 玻璃真空电镀用UV密着剂 |
| 公司名称 | 广州市穗博化工科技有限公司 |
| 价格 | 99.00/kg |
| 规格参数 | 活性成分:50 包装:18KG 产地:美国 |
| 公司地址 | 广州市黄埔区国际玩具城 |
| 联系电话 | 020-82242246 13600039934 |

产品详情

广州穗博公司成立于2010年，主要经营涂料助剂，广泛应用于水性\溶剂型\uv涂料油墨粘合剂等产品中。

代理产品有：美国进口道康宁添加剂，

硅烷偶联剂、玻璃金属涂料油墨密着剂/附着力促

进剂：z-6040，z-6020，z-6030，z-6011，z-6121，z-6137；添加剂：流平剂、滑爽剂、耐磨剂dc-3，dc-51，dc-57，dc-62，dc-65等；制纸化学920s，930s，622真空电镀pp处理剂/氯化聚丙烯；

硅胶油墨专用分散剂d-906g。丝印油墨(光油)专用消泡剂tego900/tego920；台湾超分散剂

s-100(炭黑)，609s(钛

白)，环氧树脂专用分散剂d310，硅胶油墨分

散剂d-906g；迪高(tego)涂料助剂/分散剂、流平剂、消泡剂、润湿剂、手感剂：tego 450，tego

410，tego 432，tego kl245，tego900，tego825，tego1488，1484，2700，tego 710，等。

本公司目前在广州、济南、上海、石家庄设有销售和仓储机构，公司将根据市场需求在其他区域开展业务，完善销售及仓储，公司本着坚持科技、质量、效益为中心；客户至上、质量第一、信誉第一；平等互利、互惠发展为原则，为客户提供更专业的解决方法。诚挚与您的合作。

联系地址：广东省广州市黄埔区南岗3889号17126//石家庄//青岛//上海

电话：020-82242246 传真：020-82230793

罗先生13600039934.

qq：121044938.

美国道康宁硅烷偶联剂及涂料油墨助剂

偶联剂：z-6040，z-6020，z-6030，z-6121，z-6011，z-6137等。

添加剂dc-3，dc-51，dc-56，dc-57，dc-62，dc-65，dc-67，dc-163等。

美国道康宁z-6121偶联剂

（玻璃漆自干型，uv玻璃金属漆，镜面银首选）：氨基甲氧基硅烷偶联剂/密着剂/附着力促进剂/交联剂

，适用于环氧树脂、醇酸、酚醛树脂、丙烯酸树脂、尼龙等，作为玻璃漆、镜面油墨、金属漆、硫化硅橡胶等附着力。高耐水、耐酒精、耐盐雾

性能，在uv辐射固化玻璃油墨/涂料/粘合剂

、金属涂料中，具有优异的附着力，环氧、醇酸体系能直接添加。可用于uv树脂合成，提高树脂的交联性，附着力。

可用于镜面银油墨中，提高附着力和耐水煮。

在玻璃真空电镀中，可提高uv底漆的附着力、柔韧性和耐水性。

包装：18kg/桶

美国道康宁z-6040偶联剂：环氧基三甲氧基硅烷偶联剂/密着剂/附着力促进剂

，100%有效成分，适用于环氧树脂、醇酸、酚醛树脂、丙烯酸树脂、尼龙等，作为玻璃涂料、金属漆、硫化硅橡胶等附着力。产品水解稳定性好，能直接添加到树脂体系中，有效的提高漆膜的柔韧性，提高玻璃、金属基材（不锈钢、铝合金、锌合金）附着力、耐水煮、耐酒精

。可作为led灌封胶用硅烷偶联剂，并具有不黄变的性能，透明度高。

增强水性玻璃漆/油墨、水性金属漆（不锈钢、铝合金）附着力，提高耐水耐盐雾。

包装：20kg/桶

美国道康宁z-6020偶联剂

（烤漆）：氨基三甲氧基硅烷（双氨基）偶联剂/密着剂/附着力促进剂，100%有效成分

。用于玻璃烤漆/油墨、金属烤漆等工艺烤e漆。用体系为：改性聚氨酯树脂、丙烯酸树脂、环氧树脂、聚硫化物、尼龙等。该产品活性强，对玻璃、不锈钢、铝合金、锌合金具有优异的附着力，耐化学性能好，对要求高耐水煮、耐酒精、耐盐雾、耐高温

体系尤其适用。对碳纤维、玻璃纤维具有优异的附着力作用。

包装：20kg/桶

美国道康宁硅烷偶联剂z-6011 氨基丙基三乙氧基硅烷/密着剂/附着力促（增）进剂

特性：高纯度，氨基反应性官能团，三乙氧基功能性

优点：改进附着力和颜料处理。提高粘结力，提高复合材料的湿态和干态拉伸强度及模量，提高复合材料的湿态和干态抗压强度及模量，提高化学键结提高复合材料的湿态和干态抗压强度及模量，提高玻璃纤维增强复合材料的透明性。

应用：作为偶联剂以提高许多塑料、树脂和弹性体与无机材料和表面的粘力。有利于提高矿物填充橡胶的性能。可作为合成硅胶交联剂。可做为无机基材（玻璃、金属、陶瓷）涂料油墨的附着力促进剂，提高耐水。

包装：18kg/桶