

镀锌板铝合金用的密着剂、 粘结剂

产品名称	镀锌板铝合金用的密着剂、 粘结剂
公司名称	广州市穗博化工科技有限公司
价格	10.00/KG
规格参数	活性成分:100 包装:20KG 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

道康宁硅烷偶联剂z-6020 双氨基硅烷/密着剂/附着力促（增）进剂 特性：有效地促进各种涂料体系对玻璃、金属（不锈钢、锌合金、铝合金）的附着力。提高粘接性，提高复合材料在干湿两种状态下的拉伸强度和模量，提高复合材料在干湿两种状态下的弯曲强度和模量，提高复合材料在干湿两种状态下的压缩强度。应用：道康宁z-6020硅烷为粘土增强型天然橡胶和丁晴橡胶的偶联剂，粘土经本产品处理后同未处理相比可提高复合材料的物理性能和动力学性能。用作矿物填料增强型尼龙6，尼龙6/6及pbt树脂的偶联剂。用于玻璃纤维增强酚醛类，密胺类及环氧类热固型复合物，既可用于玻璃纤维处理剂，又可用于树脂添加剂。用作制造铸件和耐磨件的热固型树脂的添加剂，以提高这些树脂的性能。酚醛类、密胺类及其它有机树脂的偶联剂这些树脂用作玻璃，矿物，木材绝缘材，耐磨件及模制品的结合剂。可用在：水性体系丙烯酸、醇酸、环氧树脂、聚酯、聚氨酯、乙烯基。溶剂体系丙烯酸、酚醛、乙烯基、聚酯、环氧、聚氨酯。广州穗博主要经营代理产品有：美国道康宁添加剂，硅烷偶联剂/密着剂/附着力促进剂：z-6040，z-6020，z-6030，z-6011，z-6121，z-6137；添加剂dc-3，dc-51，dc-57，dc-62，dc-65等；迪高（tego）助剂/分散剂、流平剂、消泡剂、润湿剂：tego 450，tego 410，tego 432，tego kl245，tego900，tego825，tego1488，1484，2700，tego 710，等；台湾超分散剂s-100(炭黑)，609s（钛白）；伊斯曼cab 381-0.5，381-2等制纸化学真空电镀pp处理剂/氯化聚丙烯920s，930s，622。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 电话：020-82242246 传真：020-82230793 罗先生 13600039934

美国dow
corning®道康宁z-6121偶联剂
(玻璃漆/玻璃油墨自干型，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dow corning®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。可替代a-174/a-171,kh550。

包装：18kg/桶

美国dow corning®道康宁z-6030

（eva，塑料薄膜、金属表面处理）**偶联剂/密着剂/附着力促进剂**

：甲基丙烯酸基官能团硅烷，应用于树脂砂工艺的金属铸造业，玻璃纤维及玻璃钢工业等作为胶粘剂与密封剂，适用体系：改性聚氨酯树脂、丙烯酸树脂、环氧树脂、热塑丙烯酸树脂等。在合成树脂中，可作为交联剂，提高产品的附着力和耐水等性能。可代替kh570。

美国dow

corning®道康宁dc-3 **添加剂**

：硅醇功能(si-

oh)添加剂，具有10%活性，促进颜料分散并减少浮色发花

，可用于彩色系和灰色系，还提供流平和光泽，研磨或搅拌时添加，或生产结束后补加，对银粉、消光粉具有比较好的排列作用。

为防止浮色发花，dc-3可用作二氧化钛白色颜料的唯一分散剂，建议添加比例为对二氧化钛的2-10%。可用于溶剂型工业涂料，汽车涂料，木器涂料。

包装：18kg/桶