

道康宁6030偶联剂，全国发货

产品名称	道康宁6030偶联剂，全国发货
公司名称	深圳市宝安区新桥穗博贸易商行
价格	.00/千克
规格参数	品牌:道康宁 包装:20KG 产地:美国
公司地址	宝安区新桥街道
联系电话	82242246 18244909324

产品详情

美国道康宁硅烷偶联剂Z-6030、OFS6030 /密着剂/附着力促（增）进剂/交联剂 国外相应牌号 Z-6030（美国Dow Corning道康宁公司）、A-174（美国GE/OSi公司）、KBM-503（日本信越）、GF 31（瓦克），KH-570 化学名 γ -甲基丙烯酰氧基丙基三甲氧基硅烷 CAS 编号 2530-85-0 分子式 $C_{10}H_{20}O_5Si$ 物化性质 本品为无色透明液体，熔点为-48℃，沸点190℃，密度 201.045g/cm³，折光率n_D201.431。溶于有机溶剂、醇、苯等，不溶于水，在pH值为4~5的酸性水中，水解成硅醇。用途 本品主要用于玻纤表面处理，提高玻纤增强聚酯树脂的强度及湿态的机械强度和电气性能，提高不饱和聚酯复合材料的干湿态强度、透光性能。在人工大理石提高矿物填充复合物的湿态性能。应用于电线电缆行业，改善消耗因子及比电感容抗。作为复合材料合成材料用偶联剂/促进交联剂，增强材料的强度抗拉伸柔韧性。在水性涂料中，作为单体接枝在聚合物链上，水解後交联聚合物链如丙烯酸型树脂等提高粘接剂和涂料的粘接性和耐久性。含有双键，在合成水性乳液中，可作为交联剂，促进单体交联，提高乳液树脂的附着力耐水性。改善颜料的分散性并提高对玻璃、铝、铁金属的粘合性，用于聚氨酯和丙烯酸乳胶漆。用于酒瓶化妆品玻璃UV真空电镀底漆中增强交联密度和附着力粘接力。

保质期: 自生产之日起18个月

包装：20KG/桶

穗博公司2010年成立于广州经济开发区，公司始终坚持以“科技创新、合作共赢、诚信高效、服务**”为理念，服务于广大的油墨涂料胶粘剂行业，随着市场的开拓需求于2013年在石家庄设立销售部及仓储，2018年在深圳设立分公司。本公司主要经营进口品牌精细化学品助剂，广泛应用于水性\溶剂型\UV涂料油墨粘合剂\合成材料等产品中。代理经营产品有：美国进口道康宁Dow Corning添加剂，硅烷偶联剂（密着剂/附着力促进剂/交联剂）：Z-6040，Z-6020，Z-6030，Z-6011，Z-6121，Z-6137；涂料助剂：流平剂、滑爽剂、耐磨剂、消泡剂401LS,8526,DC-3，DC-51,DC-57，DC-62，DC-65等；地坪漆专用消泡剂；台湾高分子的涂料分散剂S-100(炭黑)，环氧树脂专用分散剂D310，环氧地坪漆分散剂D346，防浮色发

花分散剂D-614，无机颜填料钛白降粘分散剂1100W，水性分散剂D128，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，TEGO900，1484等。

美国Dow Corning道康宁Z-6040/OFS6040偶联剂：CAS: 2530-83-8 环氧基三甲氧基硅烷偶联剂/玻璃漆密着剂/附着力促进剂，100有效成分，零VOC，不含重金属，硅烷偶联剂用途：适用于环氧树脂、醇酸、酚醛树脂、丙烯酸树脂、尼龙、TPE\TPU等，作为玻璃涂料（油墨）、金属漆、胶粘剂等附着力。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、陶瓷、金属基材（不锈钢、铝合金、锌合金）附着力、耐水煮、耐酒精、耐盐雾、防腐蚀，并具有不黄变的性能，透明度高。可用于自干、低温烘烤型、彩晶玻璃金属涂料油墨。增强水性玻璃漆/油墨、水性金属漆（不锈钢、铝合金）附着力，水性玻璃漆密着剂，提高耐水耐盐雾。

用于镜面银油墨中，直接生产时添加，可增强附着力和耐水性，耐黄变。

用于玻璃金属陶瓷表面处理剂/粘结剂，替代磷化处理，环保：用溶剂（醇类/醚类/酯类/苯类）稀释1-5%固含，涂在以上底材表面，烘干或自干，可有效增强附着力。

可代替国产KH560，信越KBM403，迈图A-187。

保质期: 自生产之日起36个月

美国Dow Corning道康宁Z-6020、OFS-6020偶联剂 (烤漆/UV/水性/EVA封装膜)：氨乙基氨丙基三甲氧基硅烷（双氨基）偶联剂/密着剂/附着力促进剂，100有效成分，零VOC，环保型，不含重金属。用于玻璃烤漆/油墨、金属烤漆等工艺烤漆。使用体系为：聚氨酯树脂、丙烯酸树脂、环氧树脂、尼龙、聚酯等。

道康宁6020具有超强活性，对玻璃、陶瓷、不锈钢、铝合金、锌合金、镀锌板底材具有优异的附着力，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、纺织纤维具有优异的附着力、粘结力效果，可用在复合材料的改性改良中，提高产品的交联强度；也用于指甲油中提高粘结，替代KH792、1121、KBM503。

使用时一般加固化剂里或在施工现场加入，添加比例一般对全量1-2%

保质期: 自生产之日起36个月 包装：20KG/桶