

硅烷偶联剂570 A-174 kh570 丙基三甲氧基硅烷 Z-6030增强粘力

产品名称	硅烷偶联剂570 A-174 kh570 丙基三甲氧基硅烷 Z-6030增强粘力
公司名称	广州古德新材料科技有限公司
价格	35.00/公斤
规格参数	品牌:古德新材料 型号:GD-570 用途:提高复合材料的干湿态强度
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号(自编1号楼)X1301-F013311(注册地址)
联系电话	13631317229

产品详情

产品类型	产品型号	水性W/油性	性能优点
偶联剂	GD-550	S	-氨基丙基三乙氧基硅烷, 优异的粘结促进剂, 可用于聚氨酯、环氧、腈类、酚醛胶粘剂和密封材料, 可改善颜料的分散性并提高对玻璃、铝、铁金属的粘合性, 也适用于聚氨酯、环氧和丙烯酸乳胶涂料。在砂轮制造中它有助于改进耐磨自硬砂的酚醛粘合剂的粘结性及耐水性。
偶联剂	GD-560	S	-(2,3-环氧丙氧)丙基三甲氧基硅烷, 具体应用, 包括: 用石英填充的环氧密封剂、预混配方, 用砂填充的环氧树脂混凝土修补材料或涂层和用于制模工具和金属填充的环氧树脂材料。
偶联剂	GD-570	S	-(甲基丙烯酰氧)丙

			基三甲氧基硅烷，用于白炭黑、滑石、粘土、云母、陶土、高岭土等无机材料的粘结力，增加抗水性，降低固化温度。
偶联剂	GD-151	S	乙烯基三乙氧基硅烷，兼有偶联剂和交联剂的作用，适用的聚合物类型有聚乙烯、聚丙烯、不饱和聚酯等，还可用于提高玻璃纤维、无机填料和对乙烯基反应的树脂之间的亲和力，常用于硅烷交联聚乙烯电缆和管材。
偶联剂	GD-172	S	本品主要用于聚乙烯交联；不饱和聚酯、聚乙烯、聚丙烯树脂等玻璃纤维增强塑料的玻纤表面处理；合成特种涂料；粘接剂；电子元器件的表面防潮处理；无机含硅填料的表面处理等；也用于复合玻璃中间层的表面处理。用于乙烯-醋酸乙烯共聚物、氯化聚乙烯，乙烯—h;丙烯酸—乙酯共聚物的交联。用于浸渍处理玻璃纤维及无机含硅填料，还与多种单体共聚、可制成特种涂料。
双氨基硅烷 偶联剂	GD-792	S	N-(-氨基- -氨基)三甲氧基硅烷，其反应的双重性质，它能够将无机材料（如玻璃，金属，填料）和有机聚合物（如热塑性塑料，热固性塑料或弹性体）有机的键合在一起。它是用来作为增粘剂，有机/无机界面的表面改性剂（防腐蚀，底漆）或有机硅聚合物或交联剂（水分交联聚合物）。

别称	KH-570 A-174 Z-6030 - (甲基丙烯酰氧) 丙基三甲氧基硅烷
编号	GD-570
物性标准	无色或微黄透明液体，易溶于多种溶剂，水解固化后形成不溶的
有效含量	98%
比重 (20)	1.040 ± 0.005
分子式	C ₁₀ H ₂₀ O ₅ Si
折光率	1.429 ± 0.0020
产品特性	<ol style="list-style-type: none"> 1.主要用于提高不饱和聚脂树脂复合材料的干湿态强度，透光性；氨基、聚丁烯、聚丙烯、聚乙烯和三元乙丙橡胶； 2.用该偶联剂浸润处理玻纤，可提高玻纤增强复合材料湿态的机械性能。 3.根据需与GD-550或GD-560配制成混合型偶联剂使用，在电绝缘剂处理陶土填充过氧化物交联的EPDM体系，改善了消耗因子。 4.用于白炭黑、滑石、粘土、云母、陶土、高岭土等无机材料的表面处理，降低固化温度。 5.与醋酸乙烯和丙烯酸或甲基丙烯酸单体共聚，这些聚合物广泛用作密封剂中，提供有益的粘合力 and 耐久性。
包装规格	5KG/瓶，25KG/桶不回收塑料桶。
贮存-注意事项	本品遇水水解缩聚成硅醇并受温度、PH值、浓度的影响。避光贮存，以不超过三个月为宜。

注：此数据只是典型数值，并非产品的技术指标。由于使用时的环境和情况非销售者能控制，并且各使用者在操作及设备有所差异，因此，本公司只对样品与大货质量一致作承诺，对于各相关产品使用后结果，不作任何保证，亦不负不良结果所导致的损害责任，请知悉。