

硅烷偶联剂151 Z6518 KH151 A-151交联剂乙烯基三乙氧基硅烷

产品名称	硅烷偶联剂151 Z6518 KH151 A-151交联剂乙烯基三乙氧基硅烷
公司名称	广州古德新材料科技有限公司
价格	80.00/公斤
规格参数	品牌:古德新材料 外观:无色透明液体 含量:99%
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号(自编1号楼)X130 1-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）。

产品名称
别称

硅烷偶联剂151
KH-151KH151

	Z6518
	A-151
	乙烯基三乙氧基硅烷
编号	Vinyl tris(2-methoxyethoxy) silane
物性标准	GD-151
有效含量	无色透明液体，可溶于多种有机溶液，可溶于PH=3.0-3.5的水中 98%
比重(20℃)	0.9110 ± 0.05
分子式	C ₈ H ₁₈ O ₃ Si
结构式	CH ₂ =CHSi(OCH ₂ CH ₃) ₃
沸点	161
折光率	1.3950-1.3970
产品特性	本品适用于各种复杂形状，所有密度的聚乙烯和共聚物，适用于宽密度、填充的复合材料等，具有较高的使用温度，优异的抗压、耐磨性和抗冲击性。 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，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硅烷交联聚乙烯电缆和管材。 用于制造电子元器件塑封材料的密封剂。在1、2聚丁二烯塑封材料填充剂石英粉，以改善聚丁二烯树脂与石英粉的表面三向结合，从而提高塑封材料的防潮能力。 用于电子元件的表面防潮处理，可用在贴片型微调瓷介质电容器容器的表面防潮处理，提高产品的防潮性能和表面光洁度，提高
包装规格	贮存：本品需密闭，于阴凉干燥通风处贮存。 5KG/瓶，25KG/桶不回收塑料桶。
贮存-注意事项	本品需密闭，于阴凉干燥通风处贮存。

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。