

偶联剂 KH-570 甲基丙烯酰氧基丙基三甲氧基硅

产品名称	偶联剂 KH-570 甲基丙烯酰氧基丙基三甲氧基硅
公司名称	南京辰工有机硅材料有限公司
价格	面议
规格参数	型号:570 品牌:CG-570 类型:类型:硅烷偶联剂
公司地址	南京市栖霞区栖霞街道江南水泥厂一村
联系电话	13886393686 13770507078

产品详情

cg-570 - (甲基丙烯酰氧) 丙基三甲氧基硅烷			
产品牌号	cg-570		
cas	2530-85-0		
化学名称	- (甲基丙烯酰氧) 丙基三甲氧基硅烷		
分子式	ch ₂ =c(ch ₃)cooch ₂ ch ₂ ch ₂ si(och ₃) ₃		
性质及用途	<p>1、 cg-570主要用于不饱和聚脂复合材料中，可以提高复合材料机械性能、电气性能、透光性能，特别是能大幅度提高符合材料的湿态性能。2、用（含该偶联剂的）浸润处理玻纤，可提高玻纤增强复合材料湿态的机械强度和电气性能。3、 电线电缆行业，用该偶联剂处理陶土填充过氧化物交联的epdm体系，改善了消耗因子及比电感容抗。4、 与醋酸乙烯和丙烯酸或甲基丙烯酸单体共聚，这些聚合物广泛用于涂料、胶粘剂和密封剂中，提供优异的粘合力 and 耐久性。</p>		
产品指标			
颜色 (hazen)	色谱纯度 (%)	密度 (25)	折射率 (25)
10	98.0	1.02-1.06	1.425-1.435
包装	<p>本品必须密封储存，在湿气和热的作用下会发生聚合反应。对皮肤和眼睛有轻微的刺激性，因此使用时要有防护装置。成品以5kg、10kg、25kg、200kg塑料桶包装，其他规格需预定。</p>		

应用及性能 复合材料cg-570主要用于不饱和聚酯复合材料,可以提高复合材料的机械性能、电气性能、透光性能,特别是能大幅度提高复合材料的湿态性能。 玻璃纤维和玻璃钢 用含有cg-570硅烷偶联剂的浸润剂处理玻璃纤维,可提高玻璃纤维制品强度,提高制品湿态的机械强度和电气性能。 电线电缆 用硅烷偶联剂cg-570处理填料填充氧化物交联的epm和epdm体系,改善了消耗因子及比电感容抗。同时提高电线电缆的抗老化及耐侯性能。 涂料、胶粘剂和密封剂 cg-570与醋酸乙烯和丙烯酸或甲基丙烯酸单体共聚,提供优异的粘合力 and 耐久性。 适用的树脂:不饱和树脂、三元乙丙橡胶、abs、pvc、pe、pp、ps、丙烯酸等。

本公司支持特殊品种的硅烷订制!更多产品详细信息欢迎登陆公司官网:www.njcghg.com

本产品的型号是570,品牌是CG-570,类型是类型:硅烷偶联剂,有效物质含量是98(%) ,产品规格是20公斤/箱,主要用途是适用的树脂:不饱和树脂、三元乙丙橡胶、ABS、PVC、PE、PP、PS、丙烯酸等, CAS是2530-85-0