



上海源叶生物科技有限公司
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248
网址: www.shyuanye.com
邮箱: shyysw@sina.com

硅烷偶联剂 KH570

主要用途:

KH-570 主要用于提高不饱和聚脂树脂复合材料的干湿态强度, 透光性能好, 也可用于聚氨脂、聚丁烯、聚丙烯、聚乙烯和三元乙丙橡胶; 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强度和电气性能; 在电线电缆行业, 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; 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; 还可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材料、胶粘剂和密封剂中, 提供有益的粘合力 and 耐久性。可用于人造大理石的制造。具有光固化性能, 可作为光固化涂料的附着力促进剂使用, 也适用于自由基固化体系。

包装和储存:

本产品可用 25KG 塑料桶或 200KG 塑料桶或者铁桶包装, 我们也可根据您的需求提供其他规格的包装。本产品应避光密封储存于阴凉、通风、干燥处, 防潮防火, 确保桶盖密封良好、能有效隔绝空气, 空气中的水分会与之快速反应, 进而导致水解、聚合。原包装产品贮存期为一年。本产品对皮肤和眼睛有刺激性, 若接触到皮肤, 用肥皂清洗; 若接触到眼睛, 及时用大量清水冲洗。