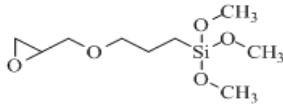


KH-560**产品描述**

化学名称 3-缩水甘油醚氧基丙基三甲氧基硅烷
分子式 $C_9H_{20}O_5Si$
化学结构式



分子量 236.3
CAS No. 2530-83-8

物理性质

外观	液体
颜色	无色透明
含量	≥98
比重, 25°C	1.065-1.075
沸点, °C	262
折光率, N_D^{20}	1.4260-1.4280
闭杯闪点, °C	110

应用

本产品为含环氧基的偶联剂, 可用于多硫化物和聚氨酯的嵌缝胶和密封胶, 也用于环氧树脂的胶粘剂、填充型或增强型热固性树脂、玻璃纤维胶粘剂和用于无机物填充或玻璃增强的热塑性树脂等; 可改善用玻璃纤维粗纱增强的硬复合材料的强度性能; 可增强基于环氧树脂电子密封剂和封装材料及印刷电路板的电性能, 提高树脂与基体或填充剂间的粘接力; 可增强无机物填充的尼龙、聚丁烯对苯二酸酯在内的复合材料的电学性能; 对范围广泛的填充剂和基体, 如粘土、滑石、硅灰石、硅石、石英或铝、铜和铁在内的金属都有效; 可改进含水丙烯酸胶乳嵌缝胶和密封胶, 基于聚氨酯和环氧树脂的涂层中的粘和; 在有机调色剂中, 改善粘合剂的兼容性、分散性和流动性。

操作与存储

密封贮存于阴凉、通风、干燥处, 防潮防火。
本产品可用200KG或IBC桶包装, 我们也可根据您的要求提供其他规格的包装。

更多信息, 请浏览网站: www.cgsilane.com