

产品描述

化学名称	水性环氧硅烷低聚物
CAS No.	N.A
化学结构	

技术参数

外观与形状	无色至淡黄色透明液体
二氧化硅 (%)	12~18
密度 (g/cm ³ , 20°C)	1.0400~1.1000

主要用途

CG-5060是一种环氧基硅烷溶液，具有高水溶性且水溶性稳定性高，高反应活性，能和乳液、无机基材形成强结合力的共价键，使得连接料和基材具有很强的结合力，并难以剥离。可用于增强水性环氧、水性聚氨酯等多数常见乳液和基材附着力和粘合力。如：金属、玻璃、陶瓷、混凝土等无机基材，还可应用于水性、溶剂型、高固含、粉末和光固化等涂料和油墨领域，具有提高流动和流平、提高滑爽性、提高抗刮性、防粘等性能。

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。