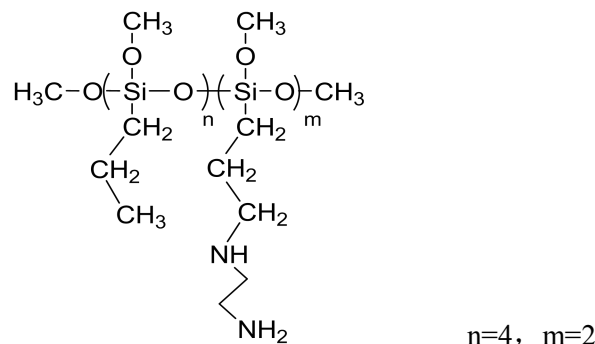


产品描述

化学名称

烷基硅烷与氨基硅烷共水解低聚物

化学结构



技术参数

外观与形状

淡黄色透明液体

相对密度 (20℃)

1.05~1.07

粘度 (20℃)

30-50cs

沸点 (℃)

>100

主要用途

1146是一种烷基硅烷和氨基硅烷复合的低聚物，烷基赋予胶体一定的疏水性，氨基赋予胶体以良好的附着力。该产品主要用于油漆、涂料、油墨、胶粘剂和密封胶等产品，用以提高对玻璃玻纤等无机材料及塑料等的粘接力，适用于与氨基具有反应活性的聚合物如硅酮胶、双组份聚氨酯、硅烷封端改性聚氨酯、MS胶、双组份环氧树脂等。

受益于自身的低聚物结构，其对基材有优良的润湿性能，能在难粘接材料表面形成耐候性和耐湿性极好的化学键合。在硅烷封端改性聚氨酯和MS胶等应用中，添加了1146的胶粘剂均具有十分优异的湿态粘接强度，对建筑和装饰行业中常见的建材如玻璃、铝型材、钢材、混凝土等无机材料和PVC型材等塑料材料均具有较好的粘接效果。

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。