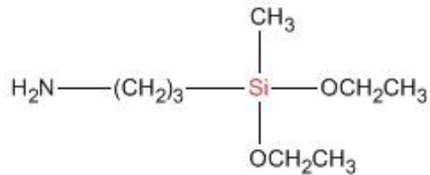


## SICOSIL® SICO-A210

## 3-氨基甲基二乙氧基硅烷

结构式:



### 技术指标

牌号:	SICOSIL® SICO-A210
化学名称:	3-氨基甲基二乙氧基硅烷
CAS号:	3179-76-8
EINECS号:	221-660-8
分子式:	C <sub>8</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub> Si
外观:	无色至淡黄色透明液体
折光率(n <sup>25</sup> D)	1.4200~1.4300
含量	97%

### 用途:

1. SICOSIL® SICO-A210 在许多应用中是重要的，甚至是重要的组成部分。
2. SICOSIL® SICO-A210 作为冷固化酚醛树脂和呋喃铸造树脂的添加剂，以提高砂/树脂元素的弯曲强度，具有很长的保质期。
3. SICOSIL® SICO-A210 可以改善产品性能，如粘合力学性能，例如弯曲强度、拉伸强度等。冲击强度、弹性模量、水分和耐腐蚀性能。电性能，例如介电常数、体积电阻率。以及处理属性的改进，例如较好的填料分散流变行为，粘度还原，牛顿行为，高填充度。

### 包装:

210L铁桶: 180kg/桶

1000L IBC桶: 900kg/桶

山东硅科新材料有限公司

地址: 中国山东济宁金乡县胡集镇济宁化工园区

网址: www.sicosil.com

邮箱: sales@silanechem.com

