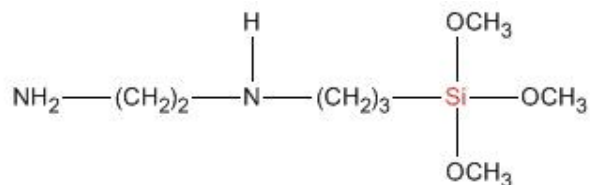


## SICOSIL® SICO-A112

## N-(2-氨基乙基-3-氨丙基)三甲氧基硅烷

结构式:



技术指标

|                         |   |
|-------------------------|---|
| 牌号:                     | SICOSIL® SICO-A112  |
| 化学名称:                   | N-(2-氨基乙基-3-氨丙基)三甲氧基硅烷  |
| CAS号:                   | 1760-24-3   |
| EINECS号:                | 217-164-6   |
| 分子式:                    | C <sub>8</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Si |
| 外观:                     | 无色透明液体  |
| 折光率(n <sup>25D</sup> ): | 1.4380~1.4480   |
| 含量                      | 97%   |

用途:

1. SICOSIL® SICO-A112 作为偶联剂在界面处提供优越的延伸率、柔韧性和铺展性。
2. SICOSIL® SICO-A112 可以改善玻璃矿物金属表面和氨基反应树脂之间的附着力。
3. SICOSIL® SICO-A112 用于提高附着力，同时保持良好的保质层稳定性，在水性系统中作为一种添加剂。

包装:

210L铁桶: 200kg/桶

1000L IBC桶: 1000kg/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

