



innovate  
创新产品

[创新型]

创新型添加剂在水基配方中提供  
润湿、流平、防缩孔功能。

#### 流平防缩孔助剂

| 流平防缩孔剂型号      | 物理状态  | 有效成份 | 化学结构    | 离子型 | 表面张力<br>mN/m(0.1%<br>水溶液) |
|---------------|-------|------|---------|-----|---------------------------|
| Greesol GS190 | 浅黄色液体 | 100% | 多支链聚硅氧烷 | 非离子 | 22.3                      |
| Greesol GS194 | 浅黄色液体 | 100% | 多支链聚硅氧烷 | 非离子 | 23.5                      |
| Greesol GS195 | 浅黄色液体 | 100% | 多支链聚硅氧烷 | 非离子 | 23.1                      |

Greesol GS190、194、195为创新型双子基乙氧基丙氧基化改性多支链聚硅氧烷化合物，通过硅氧烷链段及聚醚链段的设计，其独特的结构，解决了聚硅氧烷普遍具有的稳泡特性，具有低泡，不稳泡，降低表面张力效率高等特性，不影响重涂性等优点，极好的抗缩孔性。针对低表面能基材具有快速润湿铺展作用。可应用水性和UV配方体系。推荐应用于水性木器漆，水性工业漆，水性集装箱涂料，水性油墨，电泳漆，并且推荐应用于高温烘烤配方体系，Greesol GS190具有一定的消泡性，Greesol 195在高温烘烤体系流平性最好。

