

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 mN/m(0.1% 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。

