



【创新型】

创新型消泡剂在水性双组份聚氨酯配方体系提供、消泡、脱泡及润湿功能



消泡剂

消泡剂型号	物理状态	有效成份	化学结构	离子型
Greesol DF01	浅黄色液体	100%	炔醇	非离子
Greesol DF05	浅黄色液体	100%	炔醇	非离子

Greesol DF01、DF05是基于双子基炔醇化学结构设计的不含硅化合物，兼具润湿、消泡性和脱泡性，其独特的不对称双子基化学结构，使其在消泡性特别是脱泡性方面性能优异。涂料配方工程师在开发水性双组份聚氨酯配方时，由于水与异氰酸酯反应生成的二氧化碳是最棘手的问题之一，Greesol DF01、DF05能快速消除反应泡以及在反应后期加速反应泡的脱除。

减少表面痂子、暗泡等缺陷的产生。在高光体系中不影响透明度和产生雾影。Greesol DF01也可以在UV，无溶剂型涂料配方中使用。

