

流变助剂

在溶剂型配方中，流动特性能够通过基料的分子量得到完全控制。在水性配方中，基料是以分散的聚合物颗粒形式存在，因此就不可能通过调整基料分子量来改变流动行为。因此必须使用流变助剂（增稠剂）来调整水性涂料和油墨的流动特性。

特点：

l 不受 PH 的影响，施工容易

l 优异的流动性、流平及光泽性

l 抗喷溅性佳，相当好的颜色均一性

许多原因会影响 PU 增稠剂的增稠效能，其中包括树脂系统、助溶剂、成膜助剂、表面控制助剂/湿润分散剂、颜料及流平剂等。