

## WL588、WL788 通用型流平剂

### 产品描述

WL588、WL788 是一种经过特殊过程合成的丙烯酸共聚物，是本公司吸收国内外先进技术，专门研制、开发的使用范围很广的粉末涂料流动控制剂，它既可以用于环氧树脂粉末涂料，也可以用于混合型聚酯树脂粉末涂料以及纯聚酯粉末涂料。

### 主要特性

- 改进流平性能和均涂性能
- 减少桔皮与针孔现象
- 提高涂层与工件表面润湿性
- 增加附着力，增强涂层表面硬度

### 技术指标

项目名称	技术指标		测试方法
	WL588	WL788	
外观	白色自由流动粉末	白色自由流动粉末	目测
有效含量(%)	≥65.0	≥70.0	GB/T 23951
挥发份(%)	≤2.0	≤2.0	GB/T 1725

### 使用方法

因各制粉单位的配方和工艺不同，流平剂的用量也不同，一般在 0.6-1.5%左右，将所需流平剂与制粉总量的其他原料混合分散均匀即可。

### 包装与贮存

聚乙烯内衬，覆膜编织袋包装，净重 25 公斤。置于阴凉干燥处，远离热源、隔绝火种。

