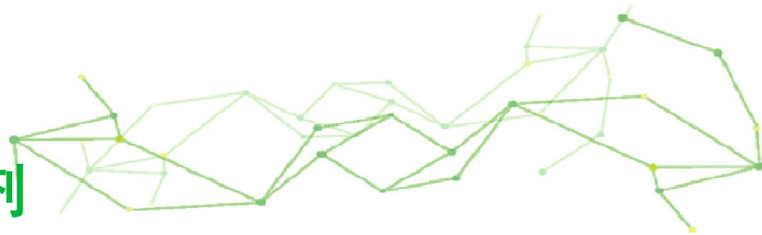




# MAS

## 聚丙烯酸酯流平剂



### 概述

MAS 属于聚丙烯酸酯类流平剂，主要适用于溶剂型和无溶剂型体系，具有快速流平性，且兼容性佳，可重涂的性能，并兼具抑泡和消泡的功能。

### 物化性质

外观	透明微黄液体	组成	聚丙烯酸酯
固体份	50.0 ±2.0 %	溶剂	XYL
密度	0.95 g/ml		

### 特性与优点

低分子量丙烯酸酯共聚物凭借比涂料低一些的表面张力及受限制的兼容性，促进涂膜表面张力均匀化，改善涂膜的流平，并兼具抑泡、消泡的性能。

- 润湿性良好，有效解决缩孔、桔皮、刷痕、针孔、镜框等表面缺陷，改善流平；
- 耐高温性良好，可耐高温至 250℃；
- 兼容性和流平性的最佳平衡，既有兼容性优的特色，又有流平速度快的性能；
- 可应用于底、色、面漆中，重涂返工性优异；
- 兼具抑泡性，不易产生暗泡、痱子等现象。
- MAS 和 UV 树脂、单体的兼容性好。

### 添加方式

对全量 0.1-1.0 %。

### 适用范围

溶剂型涂料、UV涂料、油墨。

### 注意事项 & 储存

储存条件为 0-40℃，置于阴凉通风处，容器保持紧密，远离热及火源。

### 安全

参照 MSDS

### 包装

25 KG/桶