



概述 MAA 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，且相容性佳，可重涂的性能，并兼具抑泡和消泡的功能。

物化性质

外观	透明液体	组成	聚丙烯酸酯
有效份	50%	比重	0.98-1.02g/ml
闪点	40℃	溶剂	BAC/PMA

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相容性，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，经济通用型；
- 耐温性良好，可耐高温至 250℃；
- 相容性和流平性的最佳平衡，既有相容性优的特色，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；

添加方式 0.1~1.0% 对全量；

适用范围 溶剂型涂料、UV 涂料、油墨。

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 25kg/桶