

LM-BG-2 丙烯酸树脂

【产品说明】 LM-BG-2 为热固性丙烯酸树脂，广泛适用于一般金属烤漆、铝质及电镀表面烤漆。

【主要特性】 高光泽、附着力好，柔性佳、耐黄变和耐化学好。

【产品规格】

外观	色泽 (Fe-Co)	固体含量%	粘度 秒/格氏·25℃	酸值 mgKOH/g	溶剂
清澈透明液体	≤1	55±2	10~15	8~10	二甲苯/丁醇

【主要成份】 甲基丙烯酸甲酯/丙烯酸羟丙酯树脂共聚物

【稀释性及相容性】

相溶：本品与酮类、酯类及苯类等溶剂相容性良好。

部份相溶：与醇类溶剂部分相溶。

树脂相容性：LM-BG-1 可单独使用，与本公司的丙烯酸树脂、醇酸树脂和氨基树脂等均有良好的相容性。

【参考配方】

T:O ₂ (R-930)	22	1. 喷涂：150℃/20 分	
LM-BG-2	49.5	2. 膜厚：35±5 μ	
LM-582A	13.5	3. 烘后 24 小时试验	
CAC	4		
IBA	4		
二甲苯	9.3		

【适用范围】 广泛适用于一般金属烤漆、铝质及电镀表面烤漆等。

【贮存】 本品储存期为十二个月，存放时应注意防火防水。

【包装规格】 铁桶装：190Kg/桶

【注意事项】 1、本品是为普通面漆而设计的树脂，应注意混合其它组份等影
2、在配漆时，稀释剂如醋酸乙酯、丁酮、异丙醇、甲苯等要保持适宜的用量，不可过量。
3、根据不同季节、温度、湿度及应用场合的变化等及时调整溶剂和稀释剂体系。同时使用前请先试验树脂在体系中的稳定性及溶剂对漆膜性能的影响。

备注：以上资料系经验所得，仅供参考，不作任何保证之用。鉴于树脂功能的局限性及用户要求多样性，使用前请按自身要求严格试验树脂的适用性及最终产品的稳定性。