



AA-8315 电镀银树脂

AA-8315 为透明薄片状，A4 纸厚度，大小可裁剪，醇醚类、酯类、酮类等溶剂为良溶剂，溶解液高粘度、低固含。主要应用于铝粉漆及仿电镀之电镀银油及镜面银油墨领域，优异的铝粉排列、有效改善铝粉白度、提高金属颜料的遮盖力。

AA-8315A 为液体树脂。10%含量，其余为丁酯、乙酯。

物理指标：

外观：透明薄片状、略显蓝绿相

活性份：100%

固体耐热性：210℃

组成：酮缩醛聚合物

特 性：

- 超优异的铝粉排列效果，有效改善铝粉白度
- 提高金属颜料的遮盖力。
- 具有良好的耐醇性、硬度、抗刮性和耐磨性。

适用范围：

所有溶剂型镜面银油墨体系，加镜面银浆 40% 丝印即有平滑的镜面银效果。

所有的仿电镀喷漆体系，加镜面银浆 5% 以内可以做出仿电镀一般的效果。

所有溶剂型铝粉漆体系，3%(10%固含)添加就可以强力提高铝粉漆的排列效果,增加白度。

用法用量：

酮类溶剂、酯类溶剂、醇醚类溶剂对 AA-8315 树脂为良溶剂，苯类溶剂、醇类溶剂和芳烃类溶剂为非良溶剂，溶解时需要用剪刀剪成碎片，逐渐加入到溶剂中，一边加一边高速搅拌。

溶解固含量：AA-8315 树脂溶解是典型的低固含、高粘度树脂液，一般使用固含为 7-15%。

仿电镀喷漆配方参考：

仿电镀铝银浆（10%金属固含）： 3~5%

AA-8315(固含 10%)： 5~10%

平衡溶剂： 80~95%

镜面铝银浆（10%金属固含）： 40-50%

AA-8315(固含 10%) : 10-20%

溶剂：30-50

包装与注意事项：

25KG/包；

远离热及火源，置于阴凉通风、室温 15~25℃条件下，容器保持密闭；

苏州青田新材料有限公司
ADD:苏州市相城区元和科技园钰航路 398 号
Http: www.szqthg.com www.szqtxcl.com

TEL: 0512-67227669
FAX: 0512-67220669
企业 QQ: 993491112

@:本说明书目的在于提供技术人员相关产品信息, 仅供参考使用, 使用前请自行测试其适用性与稳定性。