

AA-8317 电镀银树脂

物理指标:

外观: 微白色薄片状固体

活性份: 100%

固体耐热性: 210°C

组成: 酮缩醛聚合物

特 性:

- 所制备的电镀银液体高粘度、低固含量一般为 8~10%;
- 具有超优异的铝粉排列效果, 有效改善铝粉白度, 并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。
- 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。

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**, 溶解时最好将树脂剪成小片, 预溶解 2~4H, 或逐渐加入到溶剂中, 一边加一边高速搅拌。

溶解固含量: AA-8317 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%

镜面铝银浆 (10%金属固含): 40-50%

AA-8317(固含 10%): 5~10%

AA-8317(固含 10%): 10-20%

溶剂: 80~95%

溶剂: 30-50%

包装与注意事项:

20KG/箱; 远离热及火源, 置于阴凉通风、室温 15~25°C 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