

SRE-663-15 电镀银树脂

一. 组成: 反应型超级电镀银树脂

二. 功能与特性:

663-15 是一种反应型结构的树脂，在 ABS、ABS+PC 等底材上能使仿电镀银浆获得非常好的镜面效果和优越的附着力，可搭配聚氨酯固化剂使用，在合金上有非常好的附着力和金属效果。500 克砝码耐醇 50 次以上，能耐水煮 100°C 1 小时以上。

三. 主要物理数据

外观	无色或微黄色透明液体	
粘度	30°C	1500–1900 mpa. s
固含		≥20
密度	30°C	0.945

四. 适用体系:

663-15 可单独使用，也可以搭配聚氨酯固化剂使用，搭配固化剂使用在合金等底材上有优异的附着力，单独成膜有优异的附着力和镜面银效果。可不罩光，也可以上罩 PU 或 UV 光油。

五. 参考配方:

①仿电镀银油

仿电镀银浆	二甲苯（丁酯）	663-15
7	7	86

②稀释剂

丁酯	防白水	二甲苯	丙酮	混丙醇
30	15	20	15	20

③在合金上可搭配聚氨脂固化剂使用

仿电镀银油	N-75(Bayer)	丁酯
4~5	1	6

包装: 25kg/200kg/桶

贮存: 防火、防潮、通风干燥情况下保存，密封情况下，保质期一年。

注: 以上资料系经验而得，不作任何保证之用，鉴于树脂功能的局限性及用户要求的多样性，敬请完全试验后使用。以上建议仅供参考不代表我司任何的法律保证性质。

电话: 020-32022002、32022333、32022999

传真: 020-32022008



广州市富貴化工原材料有限公司

www.3rrrx.com

www.3rrrx.cn