

## AA-8675S 水溶性丙烯酸树脂

### 物理指标:

外观: 微黄色透明液体  
固含份: 75%±2 (150℃, 1H)  
酸价: 35~50 mgKOH/g  
粘度 (格氏管 25℃): T~Z 秒  
色度: <1  
溶剂: PM、DPM

### 特性:

- 本树脂水溶性好, 跟水性聚酯 / 氨基树脂相溶性佳;
- 优异的施工性, 所制备的漆膜光泽度高、丰满度优、硬度好且耐化学性;
- 与甲醚化氨基树脂配套, 用中和剂中和后制成水性清漆或实色漆, 主要用于防盗门或电瓶车等各类工程车罩光金油。

### 参考配方:

AA-8675S: 54%  
水性氨基树脂: 18%  
二甲基乙醇胺: 3.6%  
流平剂 (DH4033): 0.2%  
抗油剂: 0.2%  
助溶剂(乙醇/PM/BCS=4/3/3) : 12%  
去离子水: 10%

1、AA-8675S 同二甲基乙醇胺预先混合搅拌均匀, 用 PH 试纸测其值 7.0-7.5 之间, 然后加入其它物料, 搅拌均匀;

2、上述漆液可用去离子水稀释至施工粘度喷涂于底漆或面漆上, 于 140℃~160℃烘 20~30 分钟, 漆膜具有很好光泽或硬度;

### 包装与注意事项:

200KG/桶;

贮存于阴凉、通风、干燥处; 并远离火及热源; 15~30℃存放条件下, 保存期为 12 个月;