

## AA-9003A 冰花树脂

### 物理指标:

外观: 微黄色浑浊液体  
固含份: 60%±2 (105°C/180min)  
粘度(Ford#4): 280~360"  
溶剂: 丁酯、正丁醇

### 特性:

- 本品为热硬化型压克力有机共聚物。
- 优异的密着性、耐蚀性、耐热性及耐候性;
- 一般用于工业用耐热、耐候金属烤漆涂装;
- 不含重金属等有毒物资。

### 溶解性能:

二甲苯溶剂: 可溶解;  
正丁酯溶剂: 可溶解;

甲基乙基酮溶剂: 可溶解;  
正丁醇溶剂: 可溶解

### 储存注意事项:

25KG/塑料桶或 30KG/塑料桶; 200KG/铁桶;  
1、开启后如未使用完, 请立即密封, 并远离火种;  
2、请在阴凉、通风、干燥处贮存; 本品保质期为 12 个月;

## AA-9003A 冰花树脂操作指南

- 1、 使用前请将冰花树脂搅拌均匀；
  - 2、 加 15~30%稀释剂进行稀释，稀释剂没有特别的要求；
  - 3、 喷涂膜厚 20~30um；
  - 4、 烘烤：温度 120~150℃，时间 30~50 分钟，温度高烘烤时间则短；
- 所喷的漆膜厚度不一样，所呈现出来的立体感也不一样，一般喷得越厚立体感越强，反之喷得薄则立体感薄。
- 彩色的冰花漆，它的颜色是由底色衬托出来的，由色精、色粉决定。与冰花漆无关。