



AA-9003 冰花树脂

物理指标:

外观: 透明至微浊粘稠液体
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; 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 6 个月;

苏州青田新材料有限公司
ADD: 苏州市相城区元和科技园平康路 6 号
Http: www.szqthg.com www.szqtxcl.com

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

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。