



## AA-8200F 弹性树脂

### 物理指标:

外观: 微黄色透明黏液  
黏度: Z3-Z6cps(25°C 格氏管)  
固含量: 99±1%(GB/T1725-2007)  
羟值: 55±5(100%固体份)  
色度: < 2(100%固体份,Gardner 比色计)  
酸值: <2

### 特性:

AA-8200F 为线型长链大分子聚酯树脂,其制成的弹性涂料在常温下处于高弹性能,特征表现在较小的外力作用下即使发生形变,当外力除去之后能够恢复原来的形状。提供了优异的耐紫外线、耐溶剂性及优异的软滑手感状。

### 参考配方:

A 组份:: Wt	混合溶剂
AA-8200F: 35	TOL: 50
DH-4500: 1.7	CYC: 15
OK520: 7	MIBK: 35
混合溶剂: 26	100

高速分散 25-30min

T-12: 0.3

混合溶剂: 30

**总量: 100**

**B 组份: 3390**

**C 组份: TOL 50**

BAC 50

100

配比:: A:B:C=100:10:30~40

干燥条件:65 度\*30 分钟

喷 2-3 遍后静置 15-20 分钟使漆膜变哑再进烤箱

请使用 PU 级溶剂以保证涂料的性能

## 包装与注意事项:

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;
3. 在正常存放条件下, 本品保存期为 12 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钰航路 398 号

Http: [www.szqthg.com](http://www.szqthg.com) [www.szqtxcl.com](http://www.szqtxcl.com)

TEL: 0512-67227669

FAX: 0512-67220669

企业 QQ: 993491112

---

@:本说明书目的在于提供技术人员相关产品信息, 仅供参考使用, 使用前请自行测试其适用性与稳定性。