

AA-8350 弹性树脂

物理指标:

外观: 微黄色透明黏液
黏度: V-Z(25℃加德纳)
固含量: 85±2%
羟值: 75±5(供应值)
色度: ≤2(100%固体份,Gardner 比色计)
酸值: <3
溶剂: 甲苯、MIBK

特 性:

AA-8350 为聚碳酸酯改性的高性能聚氨酯树脂, 与异氰酸酯固化剂制成的弹性涂料可用于电子电器产品、汽车内饰件、钓鱼竿、高尔夫球杆、高压锅手柄等表面涂装, 具有高耐磨性、耐水性、抗回粘性、可重涂性等优点。

参考配方:

A 组份:	Wt	混合溶剂
AA-8350:	40	TOL: 50
DH-4560:	1.5	CYC: 15
OK520:	6.3	MIBK: 35
混合溶剂:	26	100
高速分散	25-30min	
T-12:	0.2	
混合溶剂:	26	
总 量:	100	
B 组份:	3390	
C 组份:	TOL	50
	BAC	50
		100
配比:	A:B:C=100:10:10~30	

干燥条件:65 度*30 分钟（需要做 RCA 测试需要加烤）

喷好后静置 10 分钟使漆膜变哑再进烤箱，烘烤时间、温度、漆膜厚度都会对 RCA 测试有明显的影响（建议 70 烘烤 8 小时，膜厚 30 微米以上再进行测试 RCA 性能）请使用 PU 级溶剂以保证涂料的性能。

包装与注意事项:

200KG/桶

远离热及火源，置于阴凉通风、室温 15~25℃条件下，密闭容器保持 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 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。