

822B 耐候性脂环胺改性无色透明环氧固化剂

一、产品简介

822B 系脂环族胺类改性固化剂。它具有色泽浅、高光泽、色泽稳定等优点。与环氧树脂配合后能在室温进行固化, 固化物具有耐黄变、耐化学性能、附着力强等理化性能。

二、技术指标

外观:	无色透明液体	
色度: (Gardner)	1	
胺值: (JIS 法)	290-310	[mgKOH/g]
粘度: (25℃)	200-350	[CPS]
比重: (25℃)	1.03	[g/cm ³]
闪点: (ISO2719)	138	[℃]
活泼氢当量:	102	[g/Eq]

三、添加量

对环氧当量约 190 之双酚 A 型环氧树脂 100 克, 添加量为 50 克。

四、可使用时间

按上述配比混合 100 克在 25℃ 下测得结果为 33 分钟。

五、应用范围

地坪涂料、水晶滴胶、透明电子封装、玻璃漆料等。

六、贮存

应密封在原包装容器内, 置于 0-40℃ (温度不能低于 0℃) 的干燥地点, 不可贮存于阳光下。

七、包装

铁桶 200 公斤包装或塑料桶 25 公斤包装。

备注: 以上性能数据为该产品于湿度 70%、温度 25℃ 时测试之典型数据, 仅供客户使用时参考, 并不能完全保证于某个特定环境时能达到的全部数据。敬请客户使用时, 以实测数据为准。