

6822B 耐黄变环氧固化剂

环氧固化剂 6822B 是由特殊 Amine(胺)变性合成之环氧树脂用固化剂, 具粘度低、表面抗湿性好, 薄膜表面光泽优、耐药品性优, 适用于无溶剂型涂料及灌封与粘着。

1. 使用比例

E-51 环氧树脂: 6822B 固化剂=100 克: 50 克 (重量比)

E-44 环氧树脂: 6822B 固化剂=100 克: 45 克 (重量比)

2. 固化条件

25 度/12-24 小时 或 60 度/1-2 小时

3. 主要技术指标:

外观: 无色透明液体

色号: ≤ 3 (加德纳法)

胺值: 600-700mgKOH/g

粘度 (BH 型 CPS/25°C): 350-450

胺值: 310 \pm 20

比重: 1.05 \pm 0.02/20°C

活性氢当量 (AHEW): 100

重量比例 (与 E-51): 2:1

4. 可使用时间

25°C 为 30 分钟

5. 产品用途

适用于无溶剂型面漆、透明物饰品、电机零件之绝缘灌封。

6. 包装规格

180KG/桶 或 5KG/桶(分装),每 4 桶/箱

备注: 以上性能数据为该产品于湿度 70%、温度 25°C 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。

