

# 产品说明书TDS

## 环氧固化剂R-2257K-5

### 产品描述:

R-2257K-5系聚醚胺改性固化剂。它低粘度、固化快、高光泽等优点。固化物的韧性、耐化学药品性、耐黄变性优良，做地床涂料表面不自桦。

### 技术指标:

外观:	微黄色透明液体
色度 (Gardner):	≤3
胺值 (高氯酸法):	265
粘度 (cps/25°C):	200-450
比重 (25°C):	1.01
活泼氢当量 (Ahew):	95
百克树脂添加量 (PHR):	50

### 优点:

- 低粘度
- 高光泽
- 后期固化快
- 表面不自桦

### 基本特性:

可使用时间 (100g/25°C)	22分钟
薄膜干燥时间 (15g/3mm/25°C)	2.1小时
固化硬度ShoreD70 (15g/3mm/25°C)	9小时

以上数据配合树脂为环氧当量180-190的双酚A型

### 用途:

- 电子灌封料
- 环氧自流平面涂

### 贮存:

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

### 包装:

铁桶200公斤包装。

瑞奇化工提供的所有数据在特定条件下被证明是正确的。但本公司对所有数据并不承诺及承担任何法律责任。鉴于我们的产品  
在加工和使用过程中会受到诸多因素的影响，客户在使用前应全面测试产品的适用性。相关产品的详细资料，请向我司销售人  
员索取。制订日期：2022年01月12号 A/0版。

