

产品说明书TDS

环氧固化剂R-2257K-8

产品描述:

R-2257K-8系聚醚胺改性固化剂。它具有前期操作时间长，后期固化快、高光泽等优点。固化物的硬度高，韧性、耐化学药品性、耐黄变性优良，做地床涂料表面不白桦。

优点:

- 可使用时间长
- 高光泽
- 后期固化快
- 产品最终硬度高

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℃（温度不能低于0℃）的干燥地点，不可贮存于阳光下。

包装:

铁桶200公斤包装。

技术指标:

外观:	浅黄色透明液体
色度 (Gardner):	≤4
胺值 (高氯酸法):	280
粘度 (cps/25℃):	150-350
比重 (25℃):	1
活泼氢当量 (A _{hew}):	95
百克树脂添加量 (PHR):	50

基本特性:

可使用时间 (100g/25℃)	45分钟
薄膜干燥时间 (15g/3mm/25℃)	3.5小时
固化硬度ShoreD70 (15g/3mm/25℃)	10小时

以上数据配合树脂为环氧当量180-190的双酚A型

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07月07号 A/0版。

