

聚氨酯丙烯酸酯

RKL-2096

RKL-2096 是用于紫外光辐射固化的九官能度聚氨酯丙烯酸酯。RKL-2096 固化速度快，硬度高，瞬间黄变性好，耐刮擦性能好，其是多分支藤状结构，在辐射固化后硬而韧，振动耐磨特性优异。

1, 主要用途

RKL-2096 可以用于塑胶电子产品上罩光 UV 面漆；

RKL-2096 可以用于改善薄涂真空电镀 UV 的耐磨耗和振动耐磨特性；

RKL-2096 可以用于提高 UV 涂层的耐水煮特性。

2, 性能指标:

品名	外观	颜色	有效成分	黏度	酸值	官能度
RKL-2096	透明至微黄液体	1#	≥96%	90000±30000cps	≤10	9

3, 包装规格

200KG 铁桶包装

4, 储存及使用注意事项

- ① 密封保存，保质期为 12 个月
- ② 使用前做好防护措施：护目镜、口罩等，禁止吸入
- ③ 现场作业时避免接触火源，以防爆燃及爆炸。