

聚氨酯丙烯酸酯

RKL-2098

RKL-2098 是用于紫外光辐射固化的十官能度聚氨酯丙烯酸酯。RKL-2098 固化速度快，硬度极高，耐磨耗性能优异，其成膜后为立体的网状结构，在辐射固化后硬度非常高同时兼备韧性优异的特点，振动耐磨特性优异。

1, 主要用途

RKL-2098 可以用于 PC 基材上的高光高硬度 UV 面漆；

RKL-2098 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-2098	透明至微黄液体	1#	≥96%	90000±30000cps	≤8	10

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。