

聚氨酯丙烯酸酯

RKL-4333

RKL-4333 是用于紫外光辐射固化的三官能度聚氨酯丙烯酸酯。RKL-4333 在玻璃、金属等尼龙等基材上附着力优异，其经 UV 固化成膜后涂膜耐化学药品性好，耐水煮性能好，耐盐雾性能优异。

1, 主要用途

RKL-4333 可以用于各种玻璃、金属等难附着的基材上直涂 UV；

RKL-4333 可以用于真空电镀面漆，通常也推荐用于添加在塑胶 UV 面涂，以改善涂膜对底漆的附着力。

2, 性能指标:

| 品名 | 外观 | 颜色 | 有效成分 | 黏度 | 酸值 | 官能度 |
|----------|-------------|----|-------|--------------|-----|-----|
| RKL-4333 | 透明至微黄 液体 | 1# | 65±3% | 5500±2000cps | ≤10 | 3 |

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，以防爆炸。