

## 聚氨酯丙烯酸酯

### RKL-1037

RKL-1037 是用于紫外光辐射固化的三官能度聚氨酯丙烯酸酯。RKL-1037 附着力优异，在玻璃、铜材、铝材、部分合金、电镀层以及阳极氧化等基材上附着力好，同时其大分子结构具备良好的遮点性、施工性好、良率高，另外由于其多分支结构，在辐射固化成膜后，涂膜韧性好，在用于面涂时振动耐磨优异。

#### 1, 主要用途

RKL-1037 可以用于玻璃、阳极氧化等难附着基材上的保护涂层；

RKL-1037 可以用于改善 UV 油施工时的遮点性，提高产品良率；

RKL-1037 可以用于提高涂层的韧性，使得振动耐磨更优异。

#### 2, 性能指标:

品名	外观	颜色	有效成分	黏度	酸值	官能度
RKL-1037	透明至微黄 液体	1#	57±3%	6000±2000cps	≤10	3

\*有效成分为 105℃/1.5H 下测试结果

#### 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。