

## 聚氨酯丙烯酸酯

### RKL-1216

RKL-1216 是用于紫外光辐射固化的两官能度脂肪族聚氨酯丙烯酸酯。  
RKL-1216 不仅在 TPU、TPR 等软质基材上附着力好，而且在 304、316 不锈钢和玻璃、电镀层上附着力优异，经 UV 固化成膜后涂膜韧性极佳，耐水煮性能良好，耐盐雾性能优异。

#### 1, 主要用途

RKL-1216 可以用于 TPU、TPR 等软质基材的保护清漆；

RKL-1216 可以用于真空电镀中涂、面涂；

RKL-1216 可以用于不锈钢、玻璃等硬质基材上的保护 UV。

#### 2, 性能指标:

品名	外观	颜色	有效成分	黏度	酸值	官能度
RKL-1216	透明至微黄 液体	1#	≥95%	7000±3000cps	≤6	2

#### 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。