

聚酯丙烯酸酯

RKL-2037

RKL-2037 是用于紫外光辐射固化的两官能度聚酯丙烯酸酯，其与大多数聚氨酯丙烯酸酯的相容性良好。RKL-2037 在 TPU、TPR 以及 TPE 等基材上附着力优异，其经 UV 固化成膜后涂膜韧性良好，耐化学药品性优异，抗湿热性能极佳。

1, 主要用途

RKL-2037 可以用于 TPU、TPR 以及 TPE 等基材的 UV 保护涂层；

RKL-2037 可以与其他聚氨酯拼用以改善 UV 涂膜的韧性。

2, 性能指标:

品名	外观	颜色	有效成分	黏度	酸值	官能度
RKL-2037	透明至微黄 液体	1#	≥95%	60000±20000cps	≤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。