聚氨酯丙烯酸酯 **RKL-1025**

RKL-1025 是用于紫外光辐射固化的三官能度聚氨酯丙烯酸酯。RKL-1025 附着 力优异,流动性良好,瞬间耐黄变性特别突出。RKL-1025 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-1025 可以用于金属、电镀层等难附着基材上的保护涂层:

RKL-1025 可以用于改善罩光 UV 的流平性,提高涂层的耐黄变性;

RKL-1025 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-1025	微黄液体	1#	73±3%	6500±3500cps	€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,以防爆燃及爆炸。