

双重固化 UV 树脂

RKL-1017

RKL-1017 是带羟基的聚氨酯丙烯酸酯。RKL-1017 的聚氨酯丙烯酸酯结构在有光引发剂时，可以在紫外光条件下辐射固化，涂膜附着力优异，在玻璃、铜材、电镀层以及阳极氧化等基材上附着力佳，另外由于其所带羟基可以和异氰酸酯交联，成膜后可拉伸性强，在双重固化后，涂膜耐化学药品性优异、韧性佳。

1，主要用途

RKL-1017 可以用于玻璃、阳极氧化等难附着基材上的保护涂层；

RKL-1017 可以用于曲面、特殊结构件的双重固化涂层；

RKL-1017 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	羟基值	官能度
RKL-1017	透明至微黄液体	1#	58±3%	12000±4000cps	0.8	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。