

型号	类型	羟值 (mgKOH/g)	固含	粘度 (mpa.s,30℃)	性能
左镭工® 8 [#]	改性聚酯多元醇	83±6	≥98%	4000±1000	柔软型,快干,耐RCA
左镭工® 10 [#]	改性聚酯多元醇	80±9	≥98%	24000±3000	耐候性好,偏硬,可自干
左镭工® 11 [#]	改性聚酯多元醇	56±6	≥98%	7500±1500	耐候性好,软触感好
左镭工® 12 [#]	改性聚酯多元醇	56±6	≥98%	7500±1500	耐候性好,软触感好
左镭工® 13 [#]	改性聚酯多元醇	32±4	≥98%	20000±3000	耐候性、软性、快干树脂
左镭工® 14 [#]	改性聚酯多元醇	42±5	≥98%	8500±1500	耐候性好,软触感好
左镭工® 15 [#]	改性聚酯多元醇	35±5	≥98%	15000±2000	手感好
左镭工® 16 [#]	改性聚酯多元醇	80±6	≥98%	13000±2000	快干,抗刮
左镭工® 17 [#]	改性聚酯多元醇	43±5	≥98%	15000±2000	通用型,性价比高
左镭工® 18 [#]	改性聚酯多元醇	75±6	≥98%	12500±2500	超快干型,可重涂
左镭工® 30 [#]	己二酸聚酯多元醇	60±5	≥98%	5500±1000	很好的耐刮伤,凝固点:15℃
左镭工® 31 [#]	改性聚酯多元醇	45±5	≥98%	10000±2000	很好的耐刮伤,凝固点:13℃
左镭工® 33 [#]	己二酸聚酯多元醇	51±5	≥98%	18000±3000	很好的耐刮伤,室温3度以上不絮凝
左镭工® 34 [#]	聚酯多元醇树脂	72±6	≥98%	3500±500	耐RCA型
左镭工® 35 [#]	己二酸聚酯多元醇	60±5	≥98%	14000±2000	极好的耐候性(5年不回粘)