

羟基丙烯酸树脂								
型号	溶剂	色数 (Fe-Co 比色计)	固体份 (±2%)	粘度 (mpa.s, 25°C)	酸价 (mgKOH/g,100%)	羟值 (±10, 100%)	产品特征	用途
820-50	TOL/BAC/EAC	≤1	50	3000-4000	4.0-6.0	36	银粉排列好, 附着力佳	银粉漆、色漆、底漆
8821	XYL	≤1	63	4500-10000	4-9	80	高光泽、漆膜透明度好, 可拼用于UV涂料中, 增加耐候性	UV木器漆、UV塑胶漆
821-60A	XYL	≤1	60	1500-4500	≤5	85	优异的柔韧性、高光泽、漆膜流平性佳	PU面漆、钢铁结构的装饰面漆
821-70H	BAC	≤1	70	1000-2300	≤10	80	环保溶剂、干燥速度快、硬度高、光泽高、丰满度及流平性佳	PU汽车漆、钢铁结构的装饰面漆
822-70	XYL/BAC	≤1	70	4500-10000	7.5-11.5	102	高光泽、高硬度、丰满度佳	汽车修补色漆、罩光漆
823-50	XYL/BAC	≤1	50	2300-3400	3-6	66	干燥快、保光性优异、与CAB、NC相容性佳	汽车、金属、塑料漆, 单双组分均适用
823-50X	XYL/BAC	≤1	50	2300-3400	3-6	66	干燥快, 耐候、耐久、层间附着力佳, 与CAB/NC相容性好, 透明性佳, 低酸价, 金属颜料排列性和白度佳	用于金属、塑料涂装、汽车修补等金属实色漆、PU和单双组分均适用
825-65	XYL	≤1	65	3400-10000	4-10	100	快干、高光泽、高硬度、丰满度佳、抗刮性佳	汽车修补色漆、清漆、高档地板漆
827-70	BAC	≤1	70	3400-6500	8-14	140	耐候性、耐化学品性, 高光、高丰满度, 流平性好	汽车修补漆、原厂漆(大巴及SUV)、运动器材漆
828-80	BAC	≤1	80	4500-10000	12-18	140	高光泽、高丰满度; 可与其它丙烯酸树脂拼用, 提高光泽与丰满度	罩光清漆
829-70	XYL/BAC	≤1	70	1400-2500	8-14	100	高固含、低粘度、高丰满度、流平性佳、活化期长	PU汽车、摩托车漆, 清漆
834-65	XYL	≤1	65	4500-10000	7-13	100	高光泽、漆膜透明度佳、性价比高	经济型汽车修补漆
835-65	XYL	≤1	65	3400-6500	7-12	100	快干、高硬度、丰满度佳、耐化学性优异	PU汽车漆, 高档地板漆, 钢结构装饰漆、防腐漆
837A-70	XYL/BAC	≤1	70	1400-3400	8-14	140	高光泽、高硬度、高固含量、丰满度佳	PU面漆、钢铁结构的装饰面漆
840-70	XYL/BAC	≤1	70	3400-6500	8-14	100	高光泽、高硬度、流平性好	PU面漆、钢铁结构的装饰面漆
热固丙烯酸树脂								
型号	溶剂	色数 (Fe-Co比)	固体份 (±2%)	粘度 (mpa.s,25°C)	酸价 (mgKOH/g,100%)		产品特征	用途

		色计))		
S811-60	XYL	≤1	60	1400-2300	8-12	高光泽、高丰满度、耐候性、耐污染性、耐溶剂性佳	汽车原装色漆、罩光漆
S811-70	XYL	≤1	70	4500-10000	10-20	高固含、高光泽、丰满度、耐候性佳	汽车罩光烤漆、色漆
S812-60	XYL/NB A	≤3	60	2300-3400	5-9	颜料分散性佳，对铝材附着力佳	家电，铝制品烤漆
S813-75	XYL	≤1	75	4500-10000	10-15	低粘度、高丰满度、耐候性	车辆、金属表面的烘烤型色漆、清漆
S815-50	TOL/NB A	≤1	50	620-1000	2-5	铝粉分散定向性佳	金属铝粉烤漆
S816-60	XYL/BA C	≤1	60	2500-6500	4-10	E-10 改性性，与氟树脂混溶性好	金属表面、家电涂料
S817-60	XYL/NB A	≤1	60	3400-10000	2-6	高硬度，优异的绕曲性，高光泽，耐化学性佳，密著性佳	烘烤底漆、罩光漆

三菱热塑丙烯酸树脂

型号	外观	固体份 (±2%)	粘度 (mpa.s, 25°C)	酸价 (mgKOH/g, 100%)	分子量	玻璃化温度	产品特征	用途
BR-73	白色颗粒	≥98.5	400-650 (30% 甲苯溶液)	≤3	85	100°C	附着力、硬度和户外耐久性佳	乙烯基面漆、苯胺油漆、塑料漆及聚氯乙烯皮革处理
BR-106	白色颗粒	≥98.5	300-370	≤3.5	60	50°C	中等硬度及可挠性；可溶性、耐候性佳	粘合剂、塑料用油漆和油墨
BR-113	白色颗粒	≥98.5	250-340	≤3.5	30	75°C	硬度高、耐候性好、相容性佳、保光性佳	塑料及木料用油漆
BR-116	白色颗粒	≥98.5	300-370	≤7	45	50°C	润湿性佳、对颜料易分散	粘合剂、塑料用油漆和油墨
MB2952	白色颗粒	≥98.5	200-300 (30% 甲苯溶液)	≤0.2	82	84°C	耐醇性、耐磨损性优异	PS、ABS
MB2660	白色颗粒	≥98.5	500-1100	≤3.5	65	52°C	耐醇性优异	PS、ABS
MB3015	白色颗粒	≥98.5	1700-3600	≤3.5	70	76°C	耐醇性、耐磨损性优异	PS、ABS

特殊固体热塑丙烯酸树脂

型号	外观	固体份 (±2%)	粘度 (mpa.s, 25°C)	酸价 (mgKOH/g, 100%)	分子量	玻璃化温度	产品特征	用途
----	----	-----------	------------------	--------------------	-----	-------	------	----

))				
VS-611	透明珠状固体	>98%	200-350 (40%油漆溶剂 100号)	1-2	60000	40°C	对 OPP 密著性佳; 与 UV 单体 HDDA 相容性好; 提高漆膜光泽	OPP 保护金油、UV 纸张光油、修正液, 添加量 5-10%
VS-44	透明珠状固体	>98%	1500-2500 (40%甲苯)	1-3	65000	70°C	与 PVDF 相容性佳; 层间密著性佳; 分子量高, 柔韧性好; 溶剂稀释性佳	卷钢涂料底漆, 添加量 30%
VS-815	透明珠状固体	>98%	2500±500 (10%甲苯油性树脂)	1-5	180000	105°C	高分子量; 增加油墨抗刮耐磨性; 密著性佳, 可做密着促进剂	UV 油墨, 热塑性涂料
VS-813	珠状固体	>98%	3400-15000	3-6	40000	95°C	与各种皮纹材质密著性佳; 与 UV 单体 HDDA 相容性好	UV 塑胶漆, UV 木器底漆