

工业漆专用树脂

工业漆专用树脂-耐高温树脂

型号	溶剂	色数 (Fe-Co 比色计)	固体份 (±2%)	粘度 (mpa.s,25℃)	酸价 (mgKOH/g,100%)	产品特征	用途
SP515	PMA/NB A	≤1	60	1000-2200	2-10	高硬度、耐热性、耐溶剂、附着力佳	不粘锅、小家电涂料
SP530	PMA/NB A	≤1	59	800-2300	2-6	优异的耐光性、耐热高于250℃, 短时间可高于300℃	不粘锅、小家电涂料
SP545	PMA/NB A	≤1	59	500-800	2-6	优异的耐高温性能、永久耐热250℃, 短时间可高于300℃	不粘锅、拉发器
SP511			≥98		37	优异的耐热性、附着力佳、耐溶剂性佳	耐热粉末涂料
SP515			≥98		40.3	优异的耐热性、附着力佳、耐溶剂性佳	耐热粉末涂料
SP519	XYL/MI BK	≤3	60		≤10	耐热性佳、耐化性佳、耐腐蚀性佳、附着力佳	汽车排气管用涂料、耐热防腐涂料

工业漆专用树脂-氨基烤漆附着力增进树脂

型号	溶剂	色数 (Fe-Co 比色计)	固体份 (±2%)	粘度 (mpa.s,25℃)	酸价 (mgKOH/g,100%)	产品特征	用途
M-720	BCS/NB A	≤2	72	800-1000	29-32	增强密着性及耐盐雾性、柔韧性佳	水性、溶剂型氨基烤漆, 卷钢, 制罐涂料
M-780	IPA	≤1	80	880-2300	60-80	提高附着力和漆膜韧性, 同ADP	醇酸氨基烤漆, 丙烯酸氨基烤漆, 聚酯涂料

工业漆专用树脂-自干钢结构防腐底漆专用树脂

型号	溶剂	色数 (Fe-Co 比色计)	固体份 (±2%)	粘度 (mpa.s,25℃)	酸价 (mgKOH/g,100%)	产品特征	用途
GL3305-75	混合溶剂	≤10	75	5000-10000	≤12	干燥速度快, 硬度好 具有较好的耐水性及耐候性 树脂对颜料分散润湿性好	醇酸磁漆、醇酸底漆、醇酸调和漆、汽车修补漆