

工业漆饱和聚酯树脂

型号	色数 (Fe-co 比色计)	固体份 (± 2%)	粘度 (mpa.s,25°C)	酸价 (mgKOH /g,100%)	羟值 (±10,10 0%)	产品特性	用途
6854	≤1	60	10000-15000	8-12	20	优异的柔韧性、硬度比和极佳的裸金属底材上的附着力,改善低温的韧性和施工性能	反光膜涂料
6896	≤1	60	2300-3400	10-14		良好的附着力及耐化学性、颜料润湿性、定向性佳	卷钢面漆、卷铝面漆、镁铝合金面漆、制罐涂料、彩晶玻璃烤漆
610-70	≤1	70	300-1200	≤8	120	柔韧性及、耐化学品佳、耐水性、耐候性、耐化学品性佳、混溶性佳	可拼加在其他体系提高漆膜的柔韧性或用于汽车漆及工业烤漆
610-95	≤1	95	600-1000	≤6	175	丰满度佳、耐候性佳、附着力佳	与氨基树脂拼用制高丰满度烤漆
620-70	≤1	70	6500-1500	2-8		高硬度、柔韧性佳、金属底材上的附着力佳	铝、铁、合金等烘烤面漆
630-60	≤2	60	1000-2300	6-10	110	柔韧性、颜料分散性佳、对铝材附着力佳	电脑烤漆、卷材涂料
630-75	≤1	75	1500-3000	≤6	115	高光泽、柔韧性佳、耐黄变性佳,耐冲击性佳	汽车底漆、面漆、高档聚酯面漆
640-40	≤3	40	1400-2500	≤2		耐沸水性佳,耐盐雾、重涂佳	镁铝合金、不锈钢底漆
640-70	≤1	70	6500-15000	4-8		色浅、高硬度、耐过度烘烤、保色性佳、对裸金属底材有良好的附着力	家电及电脑烤漆、铝、铁或合金裸金属铸件上的烘烤面漆、工业磁漆
650-75A	≤1	75	1200-2500	≤6	40	颜料分散性、耐黄变性、与热塑性和热固性丙烯酸树脂的混溶性佳	制通用色浆、汽车漆、摩托车漆以及工业上性能要求高的烤漆
660-55	≤2	55	2300-3400	≤2	25	色浅、硬度高、柔韧性突出、过度烘烤保色性、附着力、柔韧性优异、流平性佳	卷刚面漆、制罐涂料、工业磁漆、玻璃漆
670-55	≤2	55	2300-2500	6-8	25	抗拉伸、极强的弯曲性、极佳的保色性、附着力佳	卷材涂料、化工罐及白可丁涂料、瓶盖