

PJ62054-60 热固性丙烯酸树脂

【类 别】 PJ62054-60 是热固性丙烯酸树脂

【应用范围】 五金银粉烤漆、实色烤漆、玻璃烤漆

【技术特性】 优异的耐水煮性、耐化学药品优,耐盐雾性优、硬度高、附着力好、颜料分散性好

【规 格】

外观	清澈透明	黏度	4.0-6.5Pa.s/25℃	酸值	7-12mgKOH/g
溶剂	二甲苯/异丁醇	色号	≤1(Fe-Co)	固体份	60±2%

【溶剂稀释性】本产品在醇类、酯类、酮类、醚类、芳烃类溶剂中溶解性好,使用前请先进行树脂在溶剂中的稳定性试验

【树脂相溶性】本产品与我司热固性丙烯酸树脂相溶性好,与环氧、氨基树脂相溶。拼用其他树脂时,请 先进行相溶性及稳定性试验

【参考配方】

白色实色面漆		稀释剂	
PJ62054-60	45	XYL	45
TP582-2	18	S-100#	10
R930 钛白粉	22.5	BAC	15
P61 分散剂	0.5	i-BA	15
i-BA	4	CYC	10
S-100#	5	DBE	5
BAC	4.8		
流平剂	0.2		

【工艺条件】

☆ 烘烤条件: (1) 150°C×30min,放置 24h 后测耐蚀指标

☆ 底 材:马口铁(打磨)

【检验技术指标】

检验项目	检测方法	参照标准	检验标准	检验结果
光泽	60度	GB/T9754-88	≥85	90
硬度	铅笔划痕	GB/T6739-96	≥2H	2H
附着力	百格法	GB/T9286-98	100%	100%
冲击	冲击法	GB/T1732-93	≥30kg.cm	30cm(18µ m)
柔韧性	弯曲法	GB/T1731-93	≤2mm	1mm
耐乙醇	擦拭法		200 次不露底(500g)	220 次(20µ m)
耐水煮	沸水煮		无变色、无起泡、无脱落	6h
耐酸性	浸泡法	GB/T9274-88	10%H ₂ SO ₄ 48h 无起泡、脱落、变色	合格
耐碱性	浸泡法	GB/T9274-88	5%NaOH24h 无起泡、脱落、变色	合格
耐盐雾	中性盐雾	GB/T1771-91	单边腐蚀不超过去 3mm	96h