

PJ61019-50 羟基丙烯酸树脂

【类 别】 PJ61019-50 是羟基丙烯酸树脂

【应用范围】 汽车 1K 底漆、PU 漆、ABS 塑胶漆;

【技术特性】 层间附着力优,银粉排布性好,相容性广。

【规 格】

外观	清澈透明	黏度	4.0-6.5Pa.s/25℃	酸值	2.0-6.0mgKOH/g	羟值	60
溶剂	甲苯/醋酸丁酯/醋酸乙酯	色号	≤1(Fe-Co)	固体份	50±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**】本产品与我司羟基性丙烯酸树脂相容性好。拼用其他树脂时,请先进行相溶性及稳定性试验。 【参考配方】

E > J HU/J E				
汽车 1K 灰底漆			稀释剂	
PJ61019-50	45	XYL	50	
R930 钛白粉	18	TOL	10	
6#黑	1	BAC	15	
EFKA4401	2	EAC	15	
滑石粉	5	CAC	10	
硫酸钡	8			
1/2NC (30%)	15			
BAC	3			
XYL	3			
EFKA3600	0.05			

金属闪光漆		稀释剂	
甲组份			
PJ61019-50	70	XYL	50
ZX1065	10	TOL	10
BYK-306	0. 2	BAC	15
EFKA2028	0. 1	CAC	15
20%CAB-381-2	10	MIBK	10
CAC	9.7		
(乙组份) 拜耳 N3390			

甲组份: 乙组份: 稀释剂=100: 9.6: 80~100

【工艺条件】

☆ 烘烤条件: 自干

☆ 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	≥40	55
硬度	铅笔划痕	GB/T6739-96	≥HB	НВ
附着力	百格法	GB/T9286-98	100%	100%
冲击	冲击法	GB/T1732-93	≥30Kg.cm	50cm(20µ m)
柔韧性	弯曲法	GB/T1731-93	≤2mm	1mm
打磨性	擦拭法		不粘砂纸	合格



_				
	干性	 	可打磨	25min

【储存性】

☆ 远离热及火源, 置于阴凉通风处, 容器保持紧密.

☆ 本产品自生产日起,保质期限为12个月

【包装规格】 200kg/桶

【安 全】本产品含有溶剂,必须小心操作,避免接触皮肤与眼睛,其它资料请参考物质安全资料。