

KY-5033Q 羟基丙烯酸树脂

【类别】 KY-5033Q 是特殊基团改性的羟基丙烯酸树脂

【技术特性】 本产品在多种金属底材上具有优异的附着力，尤其对纯铝等难附着基材附着力优异且耐水性好，同时本产品还具有很好的颜料润湿性和银粉排列性。

【应用范围】 金属银粉漆、实色漆。

【规格】

外观	清澈透明	黏度	2.0-4.0Pa.s/25℃	酸值	2.0-5.0mgKOH/g	固体羟值	33 mgKOH/g
溶剂	甲苯/仲丁酯	色号	≤1(Fe-Co)	固体份	51±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】

PU 银粉漆		稀释剂	
甲组份			
KY-5033Q	65.0	XYL	55
20% CAB381-2	10.0	TOL	10
ZX1065 银粉	8.0	BAC	15
BAC	8.0	EAC	15
XYL	8.5	BCS	5
BYK306	0.3		
EFKA4401	0.2		
乙组份 N3390	适量		

甲组份：乙组份：稀释剂=100：4.：80~100

【工艺条件】

☆ 烘烤条件：65℃×60min, 放置 24h 后测耐蚀指标

☆ 底材：马口铁

【储存性】

☆ 远离热及火源，置于阴凉通风处，容器保持紧闭

☆ 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。

以上资料是基于我们的知识和实验得出，但不代表其符合您的所有要求，也不作为我司承担责任的依据，使用前请您进行充分的测试。