



2066 羟基丙烯酸树脂

(技术数据表)

【特性】

光泽高
施工性好
性价比高

【用途】

PU 实色漆、清漆
汽车修补漆

【产品性能】

性质	范围	方法
组成:	丙烯酸共聚体	
外观:	微黄透明液体	(GB/T 1721)
色值:	<1# (Fe-Co)	(GB/T 1722)
黏度:	1500~2500mPa.s/30℃	(GB/T 7193)
固体分:	65±2%	(GB/T 1725)
酸价:	3~7mgKOH/g	(GB/T 6743)
OH 值:	86 (固体)	
OH%:	2.6% (固体)	(GB/T 2709-95)
溶剂:	二甲苯/醋酸丁酯	

【稀释剂】

石油溶剂油	○	甲基乙基酮	●
甲苯	●	甲基异丁基酮	●
二甲苯	○	丙二醇甲醚醋酸酯	●
溶剂油 150	○	乙酸乙酯	●
丙酮	●	乙酸丁酯	●
●=无限稀释		○=有限稀释	
○=大量稀释		○=非常有限	

【混溶性】

AC1010C	●	AC1017	●
ACR6633B	●	2675	●

●=完全混溶

○=部分或有限混溶

注: 2066 与以上树脂的混合比例为 1:1。

凡是与本公司或者其它公司树脂、助剂等混用时,
请先试验树脂的相容性。

【参考配方】

参考配方包含了本公司基于最佳知识背景下的实验结果, 我们不对客户使用参考配方的结果准确性负责。参考配方的目的仅仅是作为客户选择的一个指导, 客户在使用前需要做充分的应用测试, 是否使用我公司的树脂由客户自行决定。

PU 清漆

A 组分:	2066	80
	BYK306	0.1 ①
	BYK358	0.3 ②
	T-12	0.05 ③
	二甲苯	10
	醋酸丁酯	5.55
	PMA	4
		100

B 组分:

固化剂 N3390

稀释剂: 甲苯/二甲苯/醋酸丁酯/丁酮/PMA/S-100#
=10 / 30 / 35 / 10 / 5 / 10

调漆比例: A 组分 /B 组分 /稀释剂=100/19/50~100

备注: ①: 有机硅流平剂
②: 丙烯酸酯类流平剂
③: 有机锡催干剂

【储存】

产品用密封容器包装, 储存温度建议在 0~40℃ 范围内, 储存于阴凉处, 避免日晒雨淋, 远离火源, 本产品自生产日起, 保质期限为 12 个月。在冬季温度低于 0℃ 时应避免霜冻, 使用前请进行必要的检测。

【包装】

净重: 200KG/铁桶。