

烷基酚醛胺 (制造厂 : 印度 Paladin公司)



	产品名	固含量 %	加登纳色数 Max	粘度 mPa·S / 25°C	当量	胺值 mg KOH/g	固化时间 *hour		特征
							25°C	5°C	
1	PPA-7040E	100	16	2000	81	510	3-4	8-12	低粘度 耐药性 耐腐蚀性
2	PPA-7041	100	16	25000	130	300	5-7	17-19	优异的耐腐蚀性 低硬化性
3	PPA-7041LVB	100	16	2000	125	310	4-5	17-20	PPA-7041的低粘度品
4	PPA-7041X90	90±2	16	4000	144	290	7-9	17-19	PPA-7041的溶剂稀释品
5	PPA-7588LV	100	12	800	95	340	4-6	17-19	良好的粘接性
6	PPA-7062E	65±2	16	700	180	180	3-4	7-9	加合物 良好的粘接性及速干性
7	PPA-7090	100	10	100000	190	260	3-5	18-20	在粘接剂中可使用
8	PPA-7108X75	75±2	16	2000	151	225	3-5	18-20	对湿面的良好的粘接性
9	PPA-7566	100	16	2000	95	365	1.5-2.5	8-12	低粘度 低温固化性及良好的粘接性
10	PPA-7368	63±1.5	16	1100	180	190	3-4	8-10	加合物
11	PPA-7351X80	80±2	16	20000	255	215	2-3	5-7	耐药性 速干性
12	PPA-7451X80LV	80±2	16	22000	255	285	2-4	6-9	低粘度 耐药性 耐溶剂性
13	PPA-7454	100	14	2000	133	285	3-4	10-11	良好的低温固化性
14	PPA-7756	68±2	16	650	95	185	3-4	9-11	速干性 良好的粘接性
15	PPA-7553	100	14	600	95	380	6-7	18-20	低粘度 速干性 良好的粘接性
16	PPA-7209SL	100	3	600	95	285	5-7	18-20	超浅色 低粘度
17	PPA-7558LITE	100	10	2000	95	340	4-5	17-19	低粘度 良好的粘接性
18	PPA-7566LITE	100	10	2000	95	365	3-4	10-15	速干性 低粘度

*1 环氧树脂(环氧当量:190)200微米膜厚